

فَرُلِهُ لِلْعَلِمِ لِلْعُالِو لِلْعَثِلَا عَلَيْمِ فَالْعَلِمِي فَيَ الْمُؤْمِدُ لِلْعَالَمِي فَيَ الْمُؤْمِدُ فِي الْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالِمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالِمُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ وَالْمُؤْمِدُ والْمُؤْمِدُ والْمُؤْمِ والْمُؤْمِدُ والْمُؤْمِ والْمُؤِمِ والْمُؤْمِ والْمُؤْمِ والْمُؤْمِ والْمُؤْمِ والْمُؤْمِ والْمِ

حراهات

حِكْمَتْ بَجُيْثُ عَبْدِ إِلْرِجُنْ

بيب أله الخرال



4

تعد دراسة التراث العلمي العربي من الدراسات التي تلقي الضوء على التطور التاريخي للعلوم العربية وما أنجزته العقلية العربية في هذا الحقل في الحقبة التأريخية التي الإدأت بعصر صدر الاسلام وانتهت بنهاية العصر الباسي ، ولم تنل داه الامور ما تستحقه من عناية كبيرة من قبل الباحثين في التأريخ الحضاري العربي والاسلامي في قرونه المتعاقبة الطويلة. وإذا كانت جمهرة منهم قد كشفت اطرافاً معينة من هذه العلوم، فإن بعض جوانبها في مازال غامضاً لم يسجل تسجيلا كاملاً أو يكاد ، ومن هنا تجيء أهمية الكتاب الذي بين أيدينا .

إن صاحب هذا الكتاب قد حالفه النوفيق في كثير ثما تناولته در استه عن « تأريخ العلوم عند العرب » متقصياً متحلياً بروح علمية واكاديمية مجتهدا في الوصول إلى أعماق هذا التأريخ واصوله لبيان دور العرب الفعال في اكتشافها وتطويرها واثرهم الكبير في النهضة العلمية على اوربا في العصور الوسطى ، وقد قمت بمراجعة كتابه فاتضحت في جدته وحداثته وقدرة صاحبه العلمية وجهوده الكبيرة في الغور إلى حقائق المسائل تأريخياً وحضارياً والكشف عن ماهيتها واهميتها وتشخيص دور التجديد الذي لعبه العرب فيها وابداعهم على المستوى الشعبي والرسمي خلال العصور الاسلامية الوسيطة ، وقد استهدفت الامة العربية على مر العصور التأريخية وحتى هذه اللحظة بمحاولات للنيل منها علمياً وحضارياً بطمس معالم العربي والاسلامي وقدرة العقلية العربية على الابداع والتطوير.

وهذا البحث القيم يمثل صفحة مشرقة من صفحات تأريخنا العربي والاسلامي ويبين ما للعرب من اصالة من البراث العلمي الانساني الذي استقى منه البراث العالمي فبرة طويلة من الزمن، وإذا كان لكل عامل مجد نصيب من عمله فنصيب السيد حكمت نجيب من عمله كبير حقيق بالشكر والتقدير. كما أن نصيب طلبة العلم والشبيبة العربية من جهده المبذول

في هذا الكتاب أكبر واجل لما قدمه لهم في هذا البحث من معلومات جديدة وكشوف جليلة لانجد كثيراً منها في الدراسات السابقة، وقد وضعها المؤلف بين أيدينا بتحر دقيق في نقل الاخبار وتحليلها وتقص للحقائق العلمية التي امدته بها ابحاث العلماء والمؤرخين واراؤهم في هذا الحقل، فجاء كتابه أشبه ما يكون بموسوعة في تأريخ العلوم عند العرب يعكس لنا صورته باحثاً مطبوعاً على حب المعرفة والبحث العلمي، وهو جدير بالتهنئة على هذا العمل الجليل، الذي له أن يكون حافزاً لغيره من الباحثين على استكمال جوانب أخرى من جهود العرب العلمية والحضارية بدراسات مماثلة.

وبعد فإن السيد حكمت نجيب فيه من التوثب والنضج ما في شباب العرب الجاد من روح التجديد والابداع والعمل الدائب لبعث تأريخ أمتنا العربية المجيدة وتراثها ورسالتها الخالدة ، وارجو له السداد والتوفيق .

الدكتور توفيق سلطان اليوزيكي أستاذ التاريخ الاسلامي المساعد رئيس قسم التاريخ كلة الآداب _ جامعة الموصل

الموصل ١٩٧٦/١١/١

شِيْرُ وَتَعَبِّ إِنْ الْمِيْرُ

من ألزم لوازم البحث العلمي أن يعترف صاحبه بكل ما ساعده على القيام بمهمته على الوجه المطلوب ، وأنا _ وكتابي بين أيدي قارئيه _ أعترف بالفضل لأ صحابه أيا كان نوعه ، فأتقدم بشكري جزيلا إلى الدكتور محمد المشاط رئيس جامعة الموصل ، والدكتور هاشم الملاح عميد كلية الاداب فيها على دعمهما وتشجيعهما المتواصل على انجاز هذا الكتاب، فضلا عن الملاحظات والنقد البناء من قبل الدكتور توفيق سلطان اليوزبكي رئيس قسم فضلا عن الملاحظات والدكتور خضر جاسم الدوري رئيس قسم العلوم الاجتماعية التاريخ في كلية الاداب ، والدكتور خضر جاسم الدوري رئيس قسم العلوم الاجتماعية في كلية التربية والتي اخذت بها وأفدت منها ، وكذلك السيد عبدالوهاب مجمدعلي العدواني لمراجعته للغة الكتاب .

(دكتوراه في علم الجيولوجيا – عميد كلية العلوم) . الدكتور فاروق العمري (دكتوراه في هندسة الجيولوجيا - عميد شؤون الطلبة) الدكتور كنانة ثابت (دكتوراه في الكيمياء) الدكتور يوسف عبدالله شهاب (دكتوراه في الاحصاء) الدكتور ماهر طاقة (ماجستير في الرياضيات) الاستاذ يحيى عبد (دكتوراه في الفلسفة) الدكتور يوسف حبتي (دكتوراه في الفيزياء) الدكتور يحيى الجمال (د كتوراه في الفيزياء) الدكتور عاصم عزوز (دكتوراه في اللغة الانكليزية) الدكتور يوثيل يوسف عزيز (دكتوراه في فلسفة العلوم) الدكتور محمد صديق الجليلي (طبيب) . الدكتور محمود الحاج قاسم

وقد كان لكل واحد منهم مشاركة في عملي بقديم ملحوظاتهم في مجالات اختصاصاتهم المختلفة . أما المكتبيون فهم أصحاب فضل لا ينكر ، أذكر منهم : السيد سالم عبدالرزاق أحمد مدير مكتبة الاوقاف العامة بالموصل ، والانسة ناثرة الصراف معاونة امين متحف الموصل والمسؤولة عن المكتبة فيه ، والسيد عبدالوهاب الطائي مسؤول قسم المراجع العربية في المكتبة المركزية العامة في الموصل ، وكذلك السيدة مناهل حديد ، والانسة تغريد العمري في المكتبة المركزية في جامعة الموصل ، والانسة منتهى الدوري والسيد حسين عبد ناصر في مكتبة المتحف ، فهؤلاء جميعاً كانوا ملاذ الباحث وهو يبحث عن المادة العلمية لكتابه ، وكانوا يضعون مصادر ذلك ومراجعه بين يديه بارتياح ودأب وحرص بالغ . وأخيراً أتقدم بشكري إلى زملائي في قدم التاريخ وقد قدموا إلى مصادر ومراجع قيمة ، وأخيراً أتقدم بشكري إلى زملائي في قدم التاريخ وقد قدموا إلى مصادر ومراجع قيمة ، فالله أسأل أن يوفق الجميع في خدمة تراث امتنا الخالد .

المؤلف

مُقِنَّا إِنْكُلَاكِتُ

الحياة المعاصرة حصيلة تظافر جهود حضارية متعددة على مدى عصور متلاحقة طويلة ، ومن جملة هذه الجهود الدور الذي لعبه العرب في خدمة الحضارة الانسانية ، فقد كانت لهم يد طولى في إذكاء الحركة العلمية واستشراف آفاق من المعرفة عديدة ومختلفة ، يضحبهم في ذلك نظر علمي وأساليب بحث تجريبي فصلا عن المواقف النظرية في حقول المعرفة عامة ، وقد ساعد دورهم هذا في دفع عجلة التطور العلمي مساعدة كبيرة وجادة ، ولكن عامة ، وقد ساعد دورهم الحاص في هذا المجال ، فلم يعنوا العناية الكافية به باعتباره وجها من وجوههم الحديرة بالبقاء الحرية بالحفظ ، ففرطوا بكثير من ذلك ، ولم يعطوا للبحث العلتي ما اعطوه من عناية للعلوم الانسانية كالتاريخ والادب واللغة والفلسفة كما هو معهود ومعروف .

في مرحلة الوعي لايد للدارس أن يعيد النظر في المعطيات الحضارية والتاريخية ، ليجعل منها تراثاً يرفد الحياة الجديدة بما لا ينضب من كسب مادي ومعنوي ، فكانت التفاتة جامعة الموصل إلى ضرورة دراسة مادة «تاريخ العلوم عند العرب » في كلياتها كافة صدى من أصداء مقررات المؤتمر القطري الثامن لحزب البعث العربي الاشتراكي ، حزب الثورة العربية الذي يحرص على توظيف الجوانب المشرقة من التراث في خدمة الامة في مرحلة وعيها وتقديرها الجديد لدورها في العالم المتطور . وقد قدر لي أن أكون على مقربة من حافة النبع ، أدرس هذه المادة وأقوم بدريسها ، وأشارك في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب المقامة في جامعة حلب في نيسان ١٩٧٦ ، وأجمع لنفسي نقدات حولً كتاب جمعت الحامعة فصوله من قلم رجلين فاضلين ، وأصدرته بعنوان « قراءات في تاريخ العلوم عند العرب » ، وكانتهذه النقدات منصبة على المبنى العلمي للكتاب إضافة إلى هنات فنية وعلمية لا يمكن أن تكون في كتاب مقرر للدرس ، فأخذت نفسي بعمل كتاب شامل في هذا الموضوع ، أحقق فيه سلامة الأخذ وسلامة التحليل واعتدال الموقف وهدوء الاستنتاج فضلاً عن البناء المنهجي لعمل من هذا النوع . فعنيت **و**توضيح الحقائق الناريخية المتعلقة والعلم عند العرب ،وحاولت التركيز على الحقائق العلمية التي أبدعتها العقلية العربية من غير إدعاء ولا اسراف ولا خروج عن القصد ، كل هذاو أنا لا أشك في قدرة هذه الأمة التي بنت في حقب تاريخية طويلة حضارة ساطعة على الانطلاق من جديد والنهوض يكل عزم وثبات وتطلع نحو غد مشرق يصح بعده القول : ماأشبه الليلة والبارحة وفي حاضرها ملامح من ماضيها ، بل إن ظروفها الآن مواتية على مثل هذه الطفرة الحضارية التي تعيد اليها اعتبارها ووزنها العلمي والحضاري .

لقد فضلت في هذا الكتاب دراسة العلوم البحتة دون غيرها من العلوم الأخرى ، لأن العرب لم يكونوا عالة على غيرهم في أي حقل من الحقلين ، بل كانوا منفتحين أولا و و بدعين وما غين من ذواتهم وقدراتهم الكثير الذي لا ينكروقد اشتهرت آثارهم في حقل الدراسات الانسانية ونشر منها ماينير و يقى تراثهم العلمي خزين المخطوطات رهين الرفوف لم يحقق منه إلا القدر اليسير ، فهناك على سبيل المثال مايقرب من خمسمائة نص علمي في الفلك لم يحقق منه إلا نص و احدو كذلك الحال في علم الميكانيك وغيره أيضاً ، ومن حق العالم أن يجهل مكانة العرب في هذه الميادين وهو لا يجد آثارهم فيها ماثلة بين الايدي تشارك في وقع المستوى التقني والعلمي في هذه الحقبة مشاركتها بالامس ، ولولا جهود بعض المستشرقين المنصفين الما عرفنا في طبقاتهم وأصفاعهم المختلفة .

ومن أهرز مايسجل للعرب في هذا المجال صياغتهم العلمية والمنهجية للعلوم البحتة على أسس تجربهية صحيحة ترفض الخرافة ، وتعتمد البحث الجاد والبرهان كما ينبغي أن يكون والقرآن ــ كتابهمالأكبر ــ قدرأى العالم رؤية من هذا للقبيل ، وخطه واضح في التعامل مع الكون والطبيعة والانسان،وكذلك منهجه المنطقي الذي دعا البشر إلى أن يتحركوا من خلاله لفحص ما يحيط بهم من نواميس وظواهر وأشياء ، والكشف عنها والافادة منهافي إدراك عميق لنظم الكون والعالم والانسان في سبيل الوصول إلى الخالق المبدع الذي صنع هذا كله وضبطه ، حتى أصبح القول بالسببية حقلاً من حقول الفلسفة الاسلامية التي تنظر إلى الحط الفكري الذي وضع القرآن علاماته الاولى ، اضف إلى هذا تأكيده في أكثر من موضع على الاسلوب الذي يعتمد البرهان والحجة والجدل العلمى للوصول إلى النتائج الصحيحة القائمة على الاستقراء والموازنة والتمحيص ، والتجريب في البحث العلمي عند العرب كانت استجابة لمتطلبات أولية في بنيتهم الفكرية الني صاغها القرآن صياغة محكمة . لقد كان منهجي في هذا الكتاب ابراز مراحل تطور العلوم عند العرب وتسجيل تواريخها وعرض مآثرهم فيها والتنويه بمبتكراتهم في مجال كل علم على انفراد ، ولم أر من الضروري افراد فصل أو هاب مستقل للعلوم عند الامم والشعوب القديمة ، هِل كنت أوطئ بهذه المعلومات في مداخلي إلى دراسة العلوم عند العرب ، ليتمكن القارىء من الربط المباشر بين جهود هؤلاء وجهود أولئك بيسر وسهولة ، وليفهم النطور التاريخي لكل علم بصورة مستقلة . ويتمكّن من تكوين صورة متكاملة عن الحركة والديناميكية في النطور التاريخي والحضاري في مجال تاريخ العلم دون انقطاع التيار الفكري الذي سيقع فيه، لو قدمت له تاريخ العلوم عند الامم والشعوب القديمة مدخلا في صدر الكتاب بمعزل عن تاريخ هذه العلوم عند العرب، وهذا التاريخ هو الغاية التي من أجلها وضع هذا الكتاب، ولايد لهذا التاريخ ان يسبق بمقدماته المساعدة على تمثل غايات هذا التأليف وأُطواره ونتائجه ، وهي لاتعدو أن تكون تسجيلا تحليلياً بصورة من الصور لوجه من وجوه الحضارة العربية التي نحرص على وضعها باطارها القومي الجديد ، حرصنا على ربط هذه المعطيات الحضارية في حقل العلوم بمنجزات العلم الحديث لبيان اهمية الدور العربي في اغنائه ، لأن العرب ـ وإن كانوا في هذا المجال ورثة للمصريين القدماء والبابايين واليونان والرومان والهنود بحكم الانحدار البيئي والاجتماعي والتاريخي ــ فانهم اكثر هؤلاء فاعلية في اغناء العلم الحديث

بما قلموا له من معطيات علمية ومقدرات كانت تدرس في جامعات الغرب إلى عهد قريب،

وقد حرصت أيضاً على شرح كيفية وصول هذا العلم أو تلك النظرية من نظرياتهم إلى آفاق العلم الحديث ، ومدى استفادة المعاصرين منها بشكل أو بآخر .

ولما كان هدفي تقديم صورة واضحة عن تاريخ العلم عند العرب فقد أشرت إلى عدد كبير من علمائهم الذين قدموا خدمات جلى في هذه الحقول التي هي فسحة هذا البحث، مؤكداً على ذكر تصانيفهم ووصف ماتيسر لي وصفه منها ، وبيان مآثرهم ومنجزاتهم العلمية التي تعكس لنا صور بعضهم علماء موسوعيين من شأن الانسانية أن تعتز بآثارهم و تقدرها حق أقدارها ، ومنهم من كان موزعاً في اكثر من حقل ، يؤلف في هذا ويكتب في ذاك بقدرة واحدة متكافئة أو متباينة ، ولم أجد ضرورة للتوسع في تواريخهم وسيرهم الخاصة ولا في ملابسات قصصهم واخبارهم الخارجة عن دائرة العمل العلمي الذي أغني بسجيله ، لان لبعضهم مشاركات اجتماعية وأدبية وسياسية لو عنيت بها ، لاخرجت الكتاب عن مقصده الاول : لجعلتني افيض بما لا ضرورة له ولاحاجة اليه .

هذا وقد حرصت في بهايات معظم الفصول على ايراد جداول ببعض الألفاظ العربية التي استعملها الغربيون وماز الوا يستعملون الكثير منها في حقول العلم المختلفة : وهذه الالفاظ أدلة جانبية على الاثر الواضح الذي تركه العرب في صفحة الحضارة الانسانية التي تشكلها لا قدمنا مشاركات أطراف كثيرة في مسيرة الركب الانساني المجتهد الطامح إلى التقدم، والادلة المباشرة هي النظريات والمقولات والاسس العربية التي أقيمت عليها نظريات ومقولات وأسس علمية حديثة من حقنا كامة على العالم أن يعترف لنا بها أو بالاولية فيها. وأسس علمية حديثة من حقنا كامة على العالم أن يعترف لنا بها أو بالاولية فيها. وغة احتراز لابد من الاشارة إليه ، فقد يسأل سائل : مامعى أن يصدر الباحث كتابه بفضل عن الرجمة ، ولاصله لها بالغاية التي وضع من أجلها الكتاب ، ولا هي من جملة والمعلوم البحتة التي عني بدراستها ، والجواب على هذا أن الترجمة رافد مهم أغى العرب العلوم المدهم بالدفق الحضاري من الامم التي ورثوها ، وهي الحسر الذي عبرت من فوقه إنجازات هذه الأمم بشكلها الاولي الذي ساعد العرب على تنميته وانضاجه ، فكانوا أمة وسطاً هذه الأمم والحديث أخذت ودرست وأبدعت ومنحت من عندها الكثير ، والترجمة كانت حافزاً من حوافزها على الخلق والتطوير والبناء على هدي المنقول من الامم السابقة .

لقد شعيت جاهداً في هذا الكتاب لمراجعة اكبرقدرممكن من المصادر والمراجع والحوليات والدراسات والدوريات والبحوث التي أغنت العمل وأسعفت بما يحرص عليه مؤلف يريد اعادة الامور إلى أنصبتها المشروعة ، فكانت لي قراءات كثيرة ومتصلة في المخطوط والمطبوع

والعربي والأجنبي من أصول هذا البحث وروافد مادته الاولية في العراقى وسوريا ولبنان والاردن ومصر والمغرب ، وفي مكتبة المتحف البريطاني في لندن ومكتبات جَامَعَي كَمَبرَودج واكسفورد ، ومتابعاتي في فترة تحضيري للماجستير فيالولايات المتحدة الاميركية .

وقبل أن أضع القلم أشير إلى أنبي كنت أطلع زملائي المختصين على فصول هذا الكتاب تباعاً أستأنس بآرائهم واسترشد بنظراتهم وأعمل على تعميق أفكاري بخلاصات أَفكارهم المتخصصة في حقل علمي دخلت فيه بنفسية المؤرخ وطموح الباحث المتجرد، وكمبهاء كلورتني فكنوق منهجية لم أر مبرراً لسياقتها في صلب الكتاب، قبل فضلت تسجيلها في مقدمته مدخلاً أولياً لابد منه ، وقوامها ضرورة تحديد المقصود بمصطلح « العلوم عند العرب » ، وهي عندي : العلوم التي نشأت وترعرعت في الامصار الاسلامية على أيدي علماء عرب ومسلمين وكتبت باللغة العربية ، ولا أريـد أن اكون محدود النظرة ، فاجعل « العرب » مفهوماً ضيقاً ، بسل إن العرب مـن الزاوية الحضارية الامم والشعوب التي قطنتا لامبراطورية العربية من مشارق الصين إلى مرامي فرنسا ، تتكلم العربية وتكتب بها ، « والعلوم عند العرب » مصطلح مِصدر عن تقدير النشاط العلمي باللغة التي كتب بها ، وقد ذابت في المجتمع العربي والاسلامي امم كثيرة واديان متعددة ساعد ابناؤها على بناء الحضارة العربية الاسلامية بمحكم مقتضيات الحياة الاجتماعية في الاطار الاسلامي الذي عوملت فيه معاملة انسانية شريفة ، ولو جاوزنا هذا الفهم لغمطنا حق اولئك وجهودهم في مجال الخدمة التي شاركوا بها ڥاقساط وفيرة ، فكل ماكتب بالعربية تراث عربي ، وكل ماكتب پغيرها من حقنا أن نغمض عنه مدفوعين بمنهجيته خاصة وتقدير معين لحدود البحث ، وبعد فان مصطلح « العلوم عند العرب » يمتد لكي يشمل كافة المعطيات العلمية التي شهدتها البلاد الاسلامية فيما يقرب من خمسة قرون من مجدها الحضاري .

واخيراً والباحث آمل ُ بالضرورة ، وأمله حرصه البالغ على وفائه بحق ماأُخذ على عاتقه من عمل ، وأملي أنأكون قدوفقت لتقديم عمل مثمر للجيل العربي المعاصر المتطلع إلى أمجاده ، وهو يرسى حضارته الجديدة ، وكلي ثقة أن تكون الصورة التي رسمتها له من ماضيه

دافعاً له إلى اقتداء يسلفه في مجدهم العلمي والحضاري الذي تجتمع القوى المضادة على طمسه وتحطيمه وتشويه معالمه والله تعالى هو المانع الحافظ سبحانه .

الموصل 10 / ٨ / ١٩٧٦

حكمت نجيب عبدالرحمن قسم التاريخ – كلية الآداب جامعة الموصل

(لفصُّا<u> الأ</u>فَالُ

النَّقَالَىٰ أَوْ الْمُرْجَعِينَ

ـــ تمهيد

__ بواكير الترجمة

— انتشار حركة الترجمة وتوسعها في العصر العباسي

ـــ دور الناطقين بالسريانية في الترجمة ـــ المراكز الثقافية في الحضارة العربية

ـــ أبرز المترجمين

آل بختيشوع يوحنا بن ماسويه يوحنا بن البطريق قسطا بن لوقا آل حنين

ــــــ اسباب الترجمة

ـــــ نتائج الترجمة

Service of the servic

النَّقَالُ (النَّجَجُمُّةُ)

نمهيد

توسعت قاعدة المجتمع العربي وأخذت أبعاداً واسعة من الخليج إلى المحيط ، نتيجة للفتوحات العربية (١) ، فأتصل العرب بالأمم الاخرى نتيجة لهذه الفتوحات ، وكانت هذه الامم التي اتصل بها العرب قد مرت بتجارب حضارية مختلفة عبر العصور (٢) ، فبدأ الأختلاط ببن العرب وبينها ، « فتزاوج الفكر العربي والذوق العربي بأذواق وافكار بلغت شأواً بعيداً من التقدم والحضارة ، فنتج عن هذا التزاوج بواكير حضارة راقية أخذت شكلها النهائي وآنت أكلها في العصر العباسي اولا والعصر الاندلسي بعد ذلك » (٣) ومن خلال هذا الاختلاط تسربت الافكار والفلسفة اليونانية وكذلك العلم اليوناني اليهم في العصر الأموي إبتداءاً ، لكنها لم تتوسع وتنتشر نتيجة لمنع السلف من الدخول والخوض في مثل هذه المواضيع (٤) ، سواء لاسباب دينية ، او لاسباب سياسية مختلفة ، حيث كان الاستقرار غير مُستَتب بعد تماماً .

ولم يمض وقت طويل حتى سادت اللغة العربية جميع هذه الشعوب المغلوبة ، فتخلت عن لغاتها المحلية ، واخذت تتكلم باللغة الجديدة حتى اصبحت اللغة العامة لحميع هذه الشعوب الغريقة حضارياً (٥) .

ولقد أيدت مؤلفات عربية كثيرة هذا التزاوج والاختلاط بين العرب وهذه الشعوب وذكرت العديد من كتب التراجم والفهارس اسماء كثيرة من العلماء الذين أثروا في الحضارة العربية ، واغنوا الفكر العربي بمنجزات علمية رائعة نجد ذكرهم في كتب التاريخ كالفهرست لأبن النديم ، وفتوح البلدان للبلاذري ، وعيون الانباء في طبقات الاطباء لأبن ابي أصيبعة وتاريخ الحكماء لأبن القفطي وغيرهم .

⁽١) محمد عبد السلام كفــاني ، الحضارة العربية طايمها ومقوماتها العامة ، ص ٣٠٠.

 ⁽۲) محمد عبد الرحمن مرحبا ، الموجز في تأريخ العلوم عند العرب ، ص ٩٤.

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٢٥.

⁽٤) على سامي النشار، مناهج البحث عند مفكري الاسلام، ص ٧.

⁽٥) كفافي ، الحضارة العربية ، ص ٤٣ .

كان أول نقل في الحضارة العربية على يد خالد بن يزيد بن معاوية (تسنة ٨٥ه / ٤٠٧م) ، عندما قام إصطفن القديم بنقل كتب الصنعة له (١) ،كما كان خالد اول من ترجم له كتب الطب والنجوم وكتب الكيمياء (٢). كما نقل له مريانوس الراهب بعض كتب المنطق والصنعة وغيرها ، الا ان حركة النقل في العصر الأموي كانت ضيقة محدودة وتعتمد على الجهود الخاصة والرغبة الفردية (٣)،وكان ذلك قبل عام ١٣٢ هـ (٤).

ولم تنتمش حركة النقل (الترجمة) وتنتشر وتتوسع الا عند مجيء الدولة العباسية (١٣٣ه / ٢٥٦م - ٧٥٠ / ١٣٥٨م) فقد كان لها فضل عظيم على تبني هذه الحركة التي نشطت وتوسعت بشكل هائل في ايامها ، واستمرت ما يترب من مائة وخمسين عاماً فكانت فترة ازدهار ونشاط في ترجمة علوم اليونان والفرس وغيرهم إلى العربية (٥). وما ان جاء القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) حتى كان العالم الاسلامي يمتلك ترجمات عربية لأشهر مخلفات اليونان في العلوم والفلسفة (٦) .

وفي زمن الدولة العباسية ، اقام عبدالله بن المقفع (ت ١٤٢هـ/ ٢٥٩م) بأول نقل البعض كتب السلوك إلى اللغة العربية ووضع كتابه المشهور كليلة ودمنه مستندآ إلى قصص فارسية وهندية (٧) .

ومنذ خلافة ابي جعفر المنصور (ت٥٥ه / ٧٧٥) اهتمت الدولة بحركة الترجمة ورعتها وساعدت عليها ، وسار على هذا النهج هارون الرشيد وابنه المأمون (٨) . وفي زمن المنصور كان قد وفد إلى بغداد سنة(١٥٤ه / ٧٧٠م) وفد هندي يرافقه رجل ماهر في علم الفلك على مذهب الهند وخصوصاً على مذهب كتاب باللغة السنكريتية (الهندية القديمة) ألفه العالم الفلكي الرياضي « برهمكبت » سنة ٧ه / ٦٢٨م فكلف

⁽١) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٥٤

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١١٥

Watt, W. Montogemry, Islamic Surveys 1, P.41: (4)

كفاق ، الحضارة العربية ، ص ٤٩ . (1)

نفس المصدر ، ص ٠٥ (0)

⁽٦) تقس المضدر ، ص ٥١

O'Leary, Delacy, Arabic Thought and its Place in History, P. 106 (v)

 ⁽A) عمر فروخ ، تأريخ العلوم عند العرب ، ص ١١٤

المنصور ذلك الرجل واسمه (براهمسبهطسد هانت) بأملاء مختصر الكتاب ، ثم امر بترجمته إلى العربية ، وباستخراج كتاب منه يسير العرب عليه في حساب حركات الكواكب ، وقام بذلك محمد بن ابراهيم الفزاري وعمل زيجاً استمر العمل به حتى أيام الخليفة المأمون حيث ابتدأ مذهب بطليموس في الحساب والجداول الفلكية ، ويسمى هذا الكتاب بالسند هند (١) .

أما في زمن الخليفة هارون الرشيد (١٧٠ – ١٩٣ه / ٧٨٦ – ٨٠٨م) . فقد قام يوحنا ابن ماسوي (٢) بنقل الكتب الطبية القديمة . كما ترجمت في هذه الفترة بعض كتب ارسطو في المنطق وغيره (٣) وفي زمن الرشيد نقل ايضاً كتاب اقليدس النقلة الاولى على يد الحجاج ابن مطر وسميت ترجمته (الهارونية) تمييزاً لها عن النقلة (المأمونية) التي نقلت ايام المأمون، وكذلك نقل المجسطي إلى العربية ، واول من اهتم ينقله يحيى هن خالد البرمكي (٤) . وفي هذه الفترة تنبهت الاذهان ونضجت الافكار إلى علوم الاقدمين. بمن كان يأتي إلى بغداد من الاطباء السريان والفرس والهنود ، وأدى ذلك إلى انتباه الخلفاء إلى هذه الفائدة فأصبحوا كلما فتحوا بلداً ووجدوا فيه كتباً يأمرون بنقلها الى عاصمتهم والاحتفاظ بها ، كما فعل الرشيد أثناء حربه في انقرة وعمورية وغيرها من بلاد الروم (٥) .

اما المأهون فكان واسع العلم ميالا إلى القياس العقلي ، حيث تفقه وطالع كتب الاقدمين المترجمة إلى العربية وازداد تمسكاً بالقياس والرجوع إلى احكام العقل ، فاصطنع مذهب الاعتزال وقرب رجاله واخذ يناصر اشياعه، واهر بنقل كتب الفلسفة والمنطق من اليونانية إلى العربية ، وجعل الترجمة عامة لكل مؤلفات ارسطو في الفلسفة وغيرها ، واقبل المعتزلة على قراءة هذه الكتب ودراستها فنشأ علم الكلام ، ثم نشأ عند اشتغال النصارى بالفلسفة ايضاً ما يسمى بالفلسفة الافلاطونية الجديدة (٦). وبالرغم من ان الرشيد كان قد وضع نواة بيت الحكمة ، وهذا ما يتضح من كلام ابن النديم في كلامه على اخبار

⁽١) البيرنصري نادر ، أبو نصر الفارابي(كتاب الجمع بين رأيبي الحكيمين)، القسم الثاني، ص ٥٠٠

⁽٢) هو أبو زكريا يحيى بن ماسويه ، (ت ٢٤٢ هـ / ٨٥٧ م) ، كان طبيباً فاضلًا وعالماً مصنفاً ، خدم المأمون والمعتصم والواثق والمتوكل .(انظر ابن النديم ، الـفهرست ، ص ٢٤٥)

⁽٣) دي لامي أوليري ، إنتقال علوم الأغريق إلى العرب ، ص ٢١٤

⁽٤) جرجي زيدان ، تأريخ التمدن الاسلامي ، ج٣ ، ص ١٣٦

⁽ه) نفس المصدر ، ص ١٣٥

⁽٦) نفس المصدر ، ص ١٣٧

وعلان الشعوبي » (١) حيث قال «ويسخ في بيت الحكمة للرشيد والمأمون والبرامكة» (٢) وكذلك عندما تكلم على «أبي سهل الفضل بن نوبخت» وقال: «كان في خزانة الحكمة الرشيد» (٣).. ويستنج من هذا ان بيت الحكمة كانت موجودة في زمن الرشيد قبل عصر المأمون ، ويعمل فيها علماء مختلفوا الثقافة (٤) والدين . الا ان المأمون وسعها وجعل فيها الحركة العلمية اكثر نشاطاً وانتاجاً وحيوية حتى اصبحت الدار موثل طالبي العلم من كل حدب وصوب وفضلا عن هذا فقد كانت مملوءة بكنوز الكتب في شى المجالات العلمية ،حيث وصلتها كبيرة من الكتب اليونانية في الطب والفلسفة (٥) ،وغيرها من العلوم الاخرى . وفي بيت الحكمة دواثر للترجمة والتأليف والنقل وغير ذلك . وكان الخليفة المأمون قد عهد إلى حنين بن اسحق القيام بترجمة الكتب الموجودة في بيت الحكمة الى اللغة العربية ، لانه كان احسن من يقوم بالنقل والترجمة ، يساعده في ذلك علماء بترجمون ما يعهد اليهم ثم يعرضونه عليه (٦) لتدقيقه والموافقة على صحة ترجمة ، وعليه فقد نشطت حركة الترجمة نشاطاً كبيراً في زمن الخليفة الرشيد وما تلاه خاصة في زمن الخليفة المأمون (٧) حيث رأى في المنام شيخاً بهي الشكل جالساً على منبر وهو يخطب ويقول :

« أنا ارسطوطاليس » فاستيقظ من نومه وسأل عن ارسطوطاليس ، فقيل له ، أنه رجل حكيم من اليونانيين ، فأستدعى حنين بن اسحق باعتباره أحسن النقلة ، وطلب اليه نقل كتب الحكماء اليونانيين إلى العربية (٨)

⁽۱) من مؤلفات علان الشعوبي : كتاب نسب النمر بن قاسط ، كتاب فضائل كنانة ، كتاب نسب تغلب بن وائل ،كتاب فضائل ربيعة وكتاب المنافرة . إذ كان راوية وعارفاً بالانساب والمثالب والمنافرات منقطعاً إلى البرامكة ، انظر ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٥٩ ، ١٦٠

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٦٠.

⁽٣) لفس ألمصدر ، ص ٣٩٦

⁽٤) البير نادر ، (مقلمة) أبو نصر الفارابي ، ص ٥٧

⁽٥) اسماعيل مظهر ، تأريخ الفكر العربي ، ص ١١ - ٨٠٠

⁽٦) سعيد الديوهجي ، حنين بن اسحق العبادي ، مجلة الجامعة ، العدد ؛ ، السنة ١٩٧٤ ، ص٥٥

⁽۷) یوسف حبی ، حنین بن اسحق ، ص ۲۹

 ⁽٨) ابن ابي اصيبعة ، طبقات الأطباء ، ص ٢٥٩

وبالرغم من ورود هذه الرواية في مصادر عديدة كالفهرست لابن النديم ، وتاريخ الحكماء لابن القفطي وغيرهما ، الا انها لايمكن ان تكون سبباً مباشراً لدفع المأمون على تشجيع الترجمة والنقل ، وربما كانت هذه الرواية أحذى الروايات الموضوعة لاسباب سياسية أوعقائدية ، فالمعروف عن المأمون انه كان معتزلي المذهب ، وانما شجع الترجمة لاسباب ثقافية وعقائدية ونفسية لدعم آراء المعتزلة بالآراء الفلسفية الأخرى (١) بالاضافة إلى ان عصره كان عصر ازدهار علمي وفكري بفضل نضوج الحضارة العربية نتيجة للتمازج بينها وبين حضارات البلاد المفتوحة .

دور الناطقين بالسريانية في الترجمة

للناطقين بالسريانية دور هام في بناء صرح الحضارة العربية لما قدموه من خدمات جلى في ميدان الترجمة من السريانية إلى العربية او من اليونانية إلى العربية مباشرة ، اذ كانت معظم النقول العربية قد نقلت من اليونانية ، إما مباشرة او عن النقول السريانية ، وبعضها ما نقل من السنسكريتية وغيرها من لغات شرقية أخرى ايضاً (٢) وعندما بدأت اللغة العربية تنتشر في هذه المناطق قام الناطقون بالسريانية خاصة يترجمون نقولهم السريانية إلى العربية فأغنوا المكتبات العربية بشي علوم الفلسفة والطب واللغة والتشريع والعلوم اللاهوتية والرياضيات والفلك وغيرها ، بسبب اقبال العرب على ما عند الامم الاخرى من حضارة وتراث .

وثمة امور تجب ملاحظتها ونحن نحاول تشخيص دور الناطقين بالسريانية في حركة الترجمة:

١ - تمكن هؤلاء من اللغة اليونانية والتراث الهيليني (التراث اليوناني القديم المطعم بحضارات وادي ما بين النهرين والحضارة الرومانية وغيرها) ،حيث ترعرع قسم منهم ودرس في مناطق إزدهرت بالحضارة الهيلينية ، بالاضافة إلى حبهم للمعرفة والثقافة ، مما جعلهم يقومون بنقل التراث اليوناني إلى لغتهم السريانية .

⁽۱) ومن الجدير بالذكر ان حركة الترجمة إلى العربية اتسمت بسمة خاصة بها وهي إنصبابها منذ البداية على ترجمة الكتب العلمية في الدرجة الاولى . انظر سليم طه التكريتي ، بيت الحكمة في بغداد وأثره في النهضة الفكرية خلال العصر العباسي ، مجلة العربي العدد ٢١٣ ، آب ١٩٧٦ ، ص ١٢٦.

⁽٢) جورج سارتون ، الثقافة الغربية في رعاية الشرق الأوسط ، ترجمة عمر فروخ ، ص ٧٨.

- إزدهار المدارس الراقية وتعددها وخاصة المدارس المتواجدة بالقرب من الكنائس والأديرة في شقى بلدان الشرق الاسلامي ولا سيما في العراق ، حيث كان يدرس فيها الفلسفة والطب والفلك والرياضيات والموسيقى بالاضافة إلى العلوم الدينية اللاهوتية (١).
- ٣ لقد كان الغرض من معظم التآليف اللاهوتية الفلسفية للناطقين باللغة السريانية الدفاع عن صحة المعتقد النصراني ضد التيارات الفكرية العاصرة التي ترجع باصولها إلى المفكرين اليونانين الوئنين (٢).
- ٤ ـ إن إزدياد العناية والاهتمام بالتراث الفلسفي اليوناني ، دعت اليه حاجة كل فريق متنازع مذهبياً للوقوف بوجه الفريق الآخر (٣) لتأكيد اصالة فكره العقائدي . والفريقان المتخاصمان في بلاد مابين النهرين يتمثل في شخص النساطرة من جهة ، وهم اتباع كنيسة المشرق (كنيسة ساليق قطيسفون) واليعاقبة اتباع كنسية الطاكية السريانية من جهة أخرى .

المراكز الثقافية التي أثرت في الحضارة العربية

إن أهم المراكز التي عنيت بالعلوم اليونانية وأقدمها المدارس التي انشئت في مناطق كانت لغتها سريانية أو فارسية ، حيث بدأت تحل محل مدارس الاسكندرية الراقية ، فاز دهرت فيها الفلسفة ، وتطور علم الطب(٤)، وغيره من العلوم الأُخرى ، وهذه المراكز هي : الحيرة : واشتهرت بالطب واللغة والفلسفة . وقد إنتقلت من هذه المدرسة مؤثرات الثقافة الآرامية النسطورية إلى الجزيرة في العصور السابقة للنبي (ص) ، واصبح النساطرة بعدئذ حلقة الاتصال بين الثقافة الهيلينية وبين الثقافة الاسلامية الفتية (٥).

⁽۱) يوسف حبي ، يوحنا بن حيلان ، معلم الفارابي في المنطق، مجلة بين النهرين ، العدد ١١، سنة ١٩٧٥ ، ص ١٣٠٠ .

⁽۲) فروخ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص۱۱۱ * ۱۱۲ -

⁽٣) نفس المصدر السابق، ص ١١٢

⁽٤) عبدة الشمالي ، دراسات في تأريخ الفلسفة العربية الاسلامية وآثار رجالها ، ص ١٤٩ .

^(°) حسين قاسم العزيز ، دور المراكز الثقافية في تفاعل العرب والمسلمين الحضاري ، مهرجان الرأه وحنين ، ص ٣٩٤، ٣٩٠

- ٢ حران ، واشتهرت خاصة بالفلك والرياضيات والفلسفة . وكان اهتمام اهلها من الصابئين والوثنيين بالفلك والرياضيات يعود إلى عبادة النجوم والكواكب السيارة والاهتمام بمواقعها وحركاتها وضبط أزمانها (١)
- ٣- الرها ونصيبين ، واشتهرتا بالعاوم اللاهوتية الدينية والفلسفة والموسيقى . إذ كانت تقوم في الرها (أدسا ، وحالياً أورفة) مجادلات ودراسات مذهبية بين اليعاقبة الذين يعتقدون بالطبيعة الواحدة السيد المسيح ، وبين النساطرة الذين قالوا بأن السيد المسيح طبيعتين مستقلتين متميزتين تجمعهما روابط الالفة الوثيقة ، احداهما الهية والثانية بشرية. كما حضيت الرياضيات والعلوم الطبيعية ببعض الاهتمام ايضا(٢) في هذين المركزين .
- ٤ جند يسابور ، واشتهرت بالطب والتشريع ، وعندما تأسست الدولة العباسية ، أخذ خلفاؤها وعلى رأسهم الخليفة المنصور بالاستعانة بعلمائها واطبائها (٣) ، وعلى أيدي آل به خثيشوع وغيرهم ترجمت الكتب الأغريقية والهندية والفارسية التي كانت تدرس في مدرسة جند يسابرر (٤) وهي بحكم موقعها الحغرافي قد تأثرت بتيارات هندية ويونانية واستمدت من العناصر والأفكار الهندية والفارسية والنسطورية التي تأثرت بلاد العرب بتربها منها وخصوصا ماكان منها على حافة الصحراء (٥) وبالرغم من ان المدارس السريانية المارة الذكر وغيرها كانت لاهوتية دينية عادة ، الا انها لم تهمل العاوم الأنحرى كالنحو والبيان والفلسفة والطب والعاوم الرياضية والفلث والموسيقي (٦) او كان أكثر علماء هذه المدارس من رجال الدين (٧) أو كان أكثر علماء هذه المدارس من رجال الدين (٧)

⁽۱) حسين العزيز ، دور المراكز الثقافية ، مهرجان افرام وحنين ، ص ٣٩٨.

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٣٩٩ ، ٠٠٤

⁽٣) مصطفى الشكعة ، معالم الحضارة الاسلامية ، ص ١٣٩

⁽٤) حسين العزيز ، دور المراكز الثقافية ، ص ٤٠٤

⁽ه) محمد حسين الزبيدي ، المراكز الثقافية التي أثرت في الفكر العربي والاسلامي ، المجلة التأريخية ، عــدد ؛ ، ١٩٧٥

⁽٦) نفس المصدر ۽ ص ٢٥

⁽۷) يوسف حبي ، حنين بن اسحق ، ص ۲۵

ولولا هذه المساهمات الفعالة لهؤلاء المتكلمين بالسريانية لتأخر سير الحضارة العربية بعض الوقت فيما نقدر ، وليس معنى هذا أنهم كانوا الحجر الاساسي في بناء صرح هذه الحضارة ، اذ لولا استعداد الفرد العربي وقابليته الفذة في قبول العلم بالأضافة الى تعطشه الى المعرفة والعلم وتفتحه ذهنياً واستيعابه لهذا البراث الحضاري الذي لقيه في البلدان التي أفتتحها ، لما تمكنت هذه الحركات من دعم الحضارة العربية والمساعدة على دفعها الى الأمام ، وتشجيع حركة العلم وتطوير الفكر بفضل المدارس التي أنشأها الخلفاء والمقتدرون وعلى رأسها بيوت الحكمة ودورها جنباً الى جنب مع توفير المادة من مخطوطات ومال .

أبرز المترجمين

اشتهر عدد كبير من المترجمين ، قاموا بترجمة عدد كبير من المؤلفات العلمية في كافة المجالات ، الا أنهم اختلفوا في طريقة النقل ، فمنهم من اعتمد على الترجمة الحرفية النص ، ومنهم من اعتمد على طريقة الترجمة المعنوية التي تنقل المعنى ولا يهمها النص الاصلي ، وهاتان الطريقتان معروفتان حتى في هذا العصر . اما أبرز المترجمين فهم :

آل بختيشوع

١ وهم بختيشوع بن جورجيس بن بختيشوع الجنديسابوري أبو جبرائيل، وبختيشوع بن جبرائيل بن بختيشوع ، وبخيشوع بن يحيى (١)

يوحنا بن ماسويه

٢ ... وقد خدم الرشيد والأمين والمأمون ومن يعدهم من الخلفاء الى ايام المتوكل (٢).

⁽۱) ابن القفطي ، تأريخ الحكماء ، ص ١٠٠ – ١٠٤

⁽۲) نفس المصدر ، ص ۳۸۰

يوحنا بن البطريق

٣ - وكان مولى الخليفة المأمون، وكانت الفلسفة عليه اغلب من الطب (١)

قسطا بن لوقا

٤ – وكان بارعاً في علوم كثيرة منها الطب والفلسفة والهندسة والاعداد والموسيقى وكان فصيحاً باللغة اليونانية ، وجيد العبارة بالعربية (٢)

آل حنين

- و مدرستهم . وقد لعب آل حنين دوراً عظيماً في مجالات الترجمة والتأليف وكانت لهم خدمات جلى في رفع المستوى العلمي في الحضارة العربية وكان يعمل معهم نقلة مجيدون امثال إصطفى ابن باسيل وموسى بن خالد ويحى بن هارون وعيسى بن يحيى بن ابراهيم (٣) . كما وكان لهم طريمتهم الخاصة في الترجمة وتتميز بما يلى (٤) :
- ١ اعتمادهم منهجاً علمياً. بجمع عدة مخطوطات ومقارنتها مع بعضها وتحقيقها ومن ثم نقلها .
- ٢ اختلافهم عن اسلوب ابن البطريق في الترجمة ، وذلك بعدم التقيد بالنص الحرفي
 على حساب المعنى كماكان يفعل ابن البطريق .
- ٣ مراجعتهم لترجمات من سبقوهم وتصحيحها، أو مراجعة المعلم الاقدم لترجمات تلاميذه.
 - ٤ العمل الجماعي في حقل الترجمة.

⁽۱) نفس المصدر ، ص ۹۷۹

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٢٤

⁽٣) توفيق سلطان اليوزبكي ، تأريخ أهل الذمة في العراق ١٧ – ٢١٨ هـ، رسالة دكتوراه (غير منشورة) ٤ ص ٣٨١ ، ٣٨٢

Walzer, Richard, Greek into Arabic, p.17,116,117,118,121 انظر (٤)

وعليه فيمكن اعتبار هذه الاسرة مدرسة بكاملها تقوم بمهمة النقل والترجمة. (١) وكانت دائرة معارف جليلة مكتظة بحركة علمية دائبة في نقل علوم الطب والحكمة وغيرها ، وتبسيطها ، فأقبل الناس عليها بوغبة وجد لينهلوا من معينها الصافي (٢) ، لتفوقها في الحودة والدقة (٣) .

ومن مآثرهم أيضاً ، أنهم جعلوا المنهج الكامل في مدرسة طب الاسكندرية في متناول أيدي الطلاب العرب (٤) . وهناك عدد آخر من النقلة قاموا ونقل الكثير من المؤلفات الفلسفية والعلمية من اليونانية والسريانية والكلدانية الى العربية .(٥) ولكنهم لم يكونوا ووزن من ذكرنا آنفاً .

وبعد فقد نقل هؤلاء المترجمون وغيرهم جل التراث اليوناني من فلسفة وعلوم أخرى محتلفة ، ماتز ال معظم كتبه ومخطوطاته متواجدة في اشهر المكتبات العالمية حتى يومنا هذا (٦) . وكان لهذه التراجم اكبر الاثر والفائدة عند الفلاسفة والعلماء العرب الذين بنوا عليها ، وأنشأوا صرحاً هائلا للحضارة العربية في كافة مجالات العلوم البحتة والانسانية . والاضافة الى ذلك انتج وعض هؤلاء المترجمين كتباً كانت والأحرى ملخصات وترجمات لكتب اليونان ، الا انه وعد ذلك وغيرة قصيرة قام جيل من الكتاب المسلمين وانتاج مؤلفات كثيرة في مختلف العلوم (٧) . كانت مرآة ناصعة للحضارة والفكر العربي الخالص .

أما دور الآخرين من اهل الذمة وخاصة اليهود منهم، فقد كان نصيبهم من الحضارة ضئيلاً جداً لانعز اليتهم عن المجتمع العربي بدرجة كبيرة (٨) بالاضافة الى انه لم يكن لهم قبل الاسلام أية علوم أو فنون او صناعة ،كما لم يكن لديهم أي شيء من مقومات الحضارة، فلم يكونوا « يجاوزون قط مرحلة الامم شبه المتوحشة التي ليس لديها تأريخ...وقد اسفرت غرائزهم

- (۱) يوسف حبي ، اسحق بن حنين ، مجلة الجامعة ، العدد الأول ، السنة السابعة ، تشرين الأول ١٩٧٦ ، ص ٠٤
- (٢) سعيد الديو وجي ، حنين بن اسحق العبادي ، مجلة الجامعة ، العدد ٤ ، ١٩٧٤ ، ص ٩٥ . Walzer Richard Grook into Ambia D.110
- Walzer Richard, Greek into Arabic, P.118 (r)
 - (٤). اسماعيل محمد هاشم ، المقومات الثقافية للمجتمع العربي ، ص ٨٥
 - (٥) اليوزبكي ، تأريخ أهل الذمة ، ص ٣٨٢
- (٦) بخصوص الاطلاع على الكتب المترجمة راجع احدث المصادر في هذا المجال وهو :
- Sezgin, F. Geschichte Des Arabischen Schrifttums, Vol III, VI Lewi, Bernard, The Arabs, in History, P.137 (v)
 - (A) اليوزبكي ، تأريخ اهل الذمة ، ص ٣٦٣

في النهب والسلب ، وتعصبهم عن عدم إحتمال جميع جيرانهم لهم ، وما كان لامة من العرافين والملهمين والمجاذيب مثل ما كان لليهود .. » (١) وقد أَيد ذلك الخرب طلي، في كتابه ، الاسلام واهل الذمة،وذكر أنه لم يكن اليهود « فلسفة نظرية أوعملية أو آثار فنية، وليست لهم حضارة تطبع دعوتهم الدينية وطابع يجمع بين الدين والدنيا، أو بين العبادة والعلم تساير حضارات الشعوب التي تجاورهم ، أو التي عاشوا بين ظهرانيها ... ولم يستطيعوا أَن يَغْنُوا الحِضارات الانسانية الأُخرى في مجالات الاداب والفنون والعلوم والفلسفة (٢) ...» أما مايسمي بالفلسفة العبرية ، فقد جاءتهم عن طريق كتبهم الدينية المقدسة ، وعن طريق تأثرهم والفلاسفة العرب(٣). واما العلوم والاداب ، فقد أخذوها عن اليونان والرومان ومن العرب في فترة العهود الاسلامية (٤) عندما إز دهرت الحضارة العلمية والفكرية في هذه العصور، ويلغت قمتها في زمن الخلافة العباسية لاسيما في عهد الرشيد والمأمون، حيث فسج المجال أمام أهل الذمة لكي يلعبوا دوراً مهماً في الترجمة والنقل والتأليف (٥). الا أنه بالرغم من تأخر اليهود في مجالات العلوم والآداب والفنون فقد ظهر بعض منهم في ومض مجالات العاوم المختلفة ، مثل ما شا الله بن اثري، الذي ظهر أيام المنصور وبتي إلى خلافة المأمون (٦) ، وسند بن على الذي أسلم في عهدالمأمون ، وكان يعمل في جملة الراصدين(٧) وفي البصرة برز ما سرجويه، فكتب في الأدوية وترجم موضوعاتها من السريانية إلى العربية (٨) .

وقام بعضهم بدرا سة اللغة العربية واتقان علومهاوآدابها ، واهتموا بتواعد واصول النحو وغيره كهرون بن موسى، كا ظهر شعراء يهود كتبوا أشعارهم وقصائدهم باللغة العربية ، ومنهم من إهتم بفقه اللغة والف فيه ، وفي الآثار القديمة، ومن أبرزهم الشاعر أبو عبيدة (ت ٩٣ه ٩٢٢ م) ، وله كتاب المثالب (٩).

- (١) غوستاف لوبون ، اليهود في تأريخ الحضارات الاولى ، ص ٢٥ ٢٧٠
 - (٢) علي حسني الخربوطلي ، الاسلام واهل الذمة ، ص ٢٥١، ٢٥١
 - The Jewish Encyclopedia, I,P.16 (r)
 - Goitein. S.D., Jews and Arabs, P.99-100 (1)
 - (٥) اليوزبكي ، تأريخ أهل الذمة ، ص ٣٦٥
 - (٦) اليوزبكي ، تأريخ أهل الذمة ، ص ٣٦٦
 - (٧) يوسف غُنيمة ، نزهة المشتاق في تأريخ يهود العراق ، ص ١١٠
- Goitein Jews and Arabs, P. 100. (A)
 - (٩) المقتطف ، المدد ٤٤ ، ج٢ ، ص ١٩٧

وكمايتضح جلياً ، فإن الميهود الذين برزوا في بعض العلوم البحتة، وقد وا انتاجات علمية في بعضها الآخر يحود سبب ذلك إلى إتصالهم بالخضارة العربية التي كانت وزدهرة آنذاك ، أخذوا منها ، وتأثروا بها، واستقوا من مناهلها الغزيرة في كافة العلوم التي اشتغلوا بها (١)

اسباب الترجمة

إن الأسباب التي دعت العرب إلى الترجمة ونقل العاوم المختلفة وتشجيع هذه الحركة ، فهي متعددة منها : ـــ

- ١ اهتمام الخلفاء العباسيين بترجمة كتب الطب والتنجيم، وذلك للحاجة الماسة إلى هذين العلمين، حيث كان البعض منهم محاجة اليهما، فالخليفة المنصور كان مصاباً بمعدته، والاضافة إلى اعتقاده باءور التنجيم وعلاقة النجوم بحياة الانسان ومصيره، فاستقدم الأطباء والمنجمين واصبح الطب والتنجيم من الاءور التي تعني بها الدولة وتدار من قبل رجال رسميين (٢). واخذ معظم الخلفاء الآخرين اطباء ومنجمين لهم لهذا الغرض (٣).
- خلهور الفرق الاسلامية ومذاهبها فكان لها أثر كبير في توسع الثقافة في البلاد المفتوحة،
 حيث النقت الثقافة العربية بالثقافات الفارسية واليونانية والهندية (٤)، فاحتاجت هذه الفرق إلى اسنادات فلسفية ومنطقية وعلمية من مصادر غير اسلامية .
- ٣ اقبال أهل الذمة على الدخول في الدين الاسلامي وضرورة اللغة العربية عند امثالهم لاتقان القرآن والفرائض الدينية ، فدعت الحاجة إلى تمهيد السبل أمام هؤلاء الأعاجم إلى امتلاك ناحية المدقائق المعنوية في العربية والتضلع في متنها الزاخر بالمفردات والتعابير، مما جعل معجم الخايل بن أحمد الفراهيدي أساساً لنشأة المعجم العربي وتطوره، ثم قام سيبويه الفارسي برضع علم النحو بصورة نظامية استمرت كذلك عبر الأجيال (٥)

⁽١) اليوزبكي ، تأريخ أهل الذبة ، ص ٣٦٨

⁽٢) البير نادر ، (مقدمة) ابو نصر الفار ابي ، ص٦٣

⁽٣) نفس لمصدر ص٦٤،٦٣

⁽٤) توفيق اليوزبكي ، التعريب في العصرين الاموي والعباسي، مجلة اداب الرافدين ، العدد السابع تشرين الاول،١٩٧٦، ص٤٨٠٤.

⁽ه) نفس المصدر، ص١٨

- ٤ توسعت الدولة الاسلامية نتيجة الفتوحات التي قام بها العرب، وظهرت الحاجة الماسة الى علوم لم تكن موجودة عندهم كالعلوم الرياضية ، والطب وغيرها من العلوم الاخرى لضبط أوقات الصلاة وتعيين أشهر الصوم والحج وغيره (١). وكذلك بيت المال وجباية الضرائب وميزانية الدولة وغيرها من الامور العامة والخاصة التي احتاجت إلى هذه العلوم لتنظيم أمورها:
 - ٥- السير بتعاليم القرآن الكريم بطلب العلم والمعرفة (٢).
- ٦ اهتمام الخلفاء بالنقل والترجمة والسخاء في الدفع للناقلين وعقدهم المجالس و المناظرات .
- ٧ إنتقال الخلافة من دمشق حيث كانت الدولة الاموية إلى بغداد، وفيها تأسست الدولة العباسية ، وكانت الثقافة الفارسية طاغية، وهي ثقافة تتمتع بميزة العراقة في الحضارة (٣)
- ٨ إتصال العرب بأمم مختلفة واطلاعهم على ثقافات وعلوم جديدة ، فاتجهت نفوسهم
 الى الحياة الفكرية والاجتماعية والفنية الجديدة ، واحبوا ان يوسعوا آفاقهم في هذه
 المجالات الجديدة (٤) .
- ٩- ٥ والعلم يدعوالى العلم ٥ ، فبزيادة الرخاء وتوفر الاموال شعر الخلفاء بضرورة تقدم العمران وتوسيعه ، فبنوا الجسور والسدود ، وشقوا الطرقات ورفعوا الصروح وغير ذلك ، مما جعلهم يحتاجون الى علم الهندسة ، فأمر الخلفاء بترجمة كتبها عن اليونانية وشجعوا علماءها ، وأغدقوا عليهم الأموال (٥) .

نتائج الترجمة

والرغم من وعض العوائق التي حدثت في نقل الفلسفة اليونانية وسبب عجز وعض الناقلين عن الالمام والمواضيع التي يقومون وترجمتها ، وعجزهم في اللغات التي كانوا ويتقلون منها واليها ، وكذلك قلة أمانة البعض منهم وطمعهم والتكسب (٦)، فان لحركة النقل نتائج حسنة أدت الى الكثير من التطور العلمي في الحضارة العربية . أما اهم النتائج فهي :

⁽۱) فروخ، تاریخ الغلوم عند العرب ، ص۱۱۲

⁽٢) نفس المصدر ، ص١١٢

⁽٣) البير نادر (مقدمة)ابو نصر القارابي ، ص ٢٥

⁽٤) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ص١١٢

⁽٥) عبدة الشمالى، در اسات في تاريخ الفلسفة الاسلامية و اثار رجالها، ص ١٥٧

⁽٦) نفس المصدر السابق، ص١١٨

(۱) تطوير حضارة عربة راقية عن طريق تفاعل الفكر القديم ، ولانقص به الفكر اليوناني فحسب وانما الفكر الهندي والفارسي وتراث ما بين النهرين القديم ، مقرنة بالذهنية العربية المتفتحة بواسطة اشخاص متضلعين بعدة لغات ومحتكين بأكثر من حضارة (۲) ظهور عبقريات علمية خلقت هذه الحضارة الحديدة ، بغضل سعة مداركهم وتوفر الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية لهم ، الامر الذي مكنهم ليسمن النقل والترجمة والشرح والتلخيص فحسب ، وانما من الابداع والخلق في شي المجالات الفكرية والعلمية . ٣ – كانت حصيلة ذلك نشوء حضارة ذات طابع اصيل يتميز بالديمة وبعناصر والشمول والعمق والأصالة ، و بعمارات اللاحقة ، وهذاما يميز الحضارات العربية بالعبقرية والمسلو والمعمق والأصالة ، و بعمارات اللاحقة ، وهذاما يميز الحضارات التي عرفها التاريخ . و فرت حركة الترجية والنقل مادة حضارية اتاحت لعلماء العصرين الوسيط والحديث استكمال وابداع ماقدموا للمالم من اختراعات وابكارات وتطورات علمية في شي الميادين ، فقد عرف الغربون هذه الترجمات سواء كان ذلك بنصها العربي او برحماتها اللاتينية وغيرها من الغات الأخرى .

ه ــــ إنسعت اللغة العربية بالصطلحات العلمية والتعابير الفلسفية (١)

تطور الادب العربي بما دخل عليه من تعابير وانكار وخصائص ومعاني جديدة والاضافة إلى تسرب عدد من المجازات الشعرية والادبية والاستفادة من المقايس والمدارك بالاجنبية في معالجة عدد من العلوم الشرعية واللغوية (٢) .

إزدهرت مهنة الوراقة والوراقين في وغداد ، واخذوا منتسخون الكتب المترجمة لعدد كبير من الناس الذين يرغبون في اقتنائها او بيعها اذ كانوا يعنون بدراسة هذه الكتب ومناقشتها في المجالس الأدبية والعلمية . (٣)

٨ - تغير نطاق الحلفال الديني البحت إلى الاهتمام والاوحاث العلمية والفلسفية ، فأخذ العلماء يترجمون رغية في العلم والدراسة ولا من المال او المنصب ثم ودأت مرحلة التأليف(٤)
 ٩ - إضفت الفلسفة اليونانية ضوءاً جدوداً على كافة اوجه الحياة الاسلامية من دينية واجتماعية (٥)

⁽١) فروخ ، تأريخ العلوم عند العرب ، ص١٢٠ .

⁽۲) نفس المصدر ، ص ۱۲۰

⁽٣) ناجي معروف اصالة الحضارة العربية ص٣١

⁽٤) عبدة الشمال، در اسات في تاريخ الفلسفة العربية الاسلامية وآثار وجالها ص ١٧١٠١٧٠

Walzer Richard, Greek into Arabic, P.18.

الفصّارُ النَّابِي

C V W V W

--- تعریفه

_ الطب عند الشعوب الفديمة

— الطب عند العرب

الطب في الجاهلية

مشاهير اطباء الجاهلية

الطب في صدر الاشلام

الطب في زمن الدولة الأموية

اطباء العصر الأمري

مشاهير اطباء العصر الأموي

— الطب في عصر الدولة العباسية بعض مشاهير الاطباء العرب ﴿

ومنجزاتهم العلمية

__ مآثر العرب الطبية وابتكاراتهم

__ علم التشريح

-- علم الجراحة

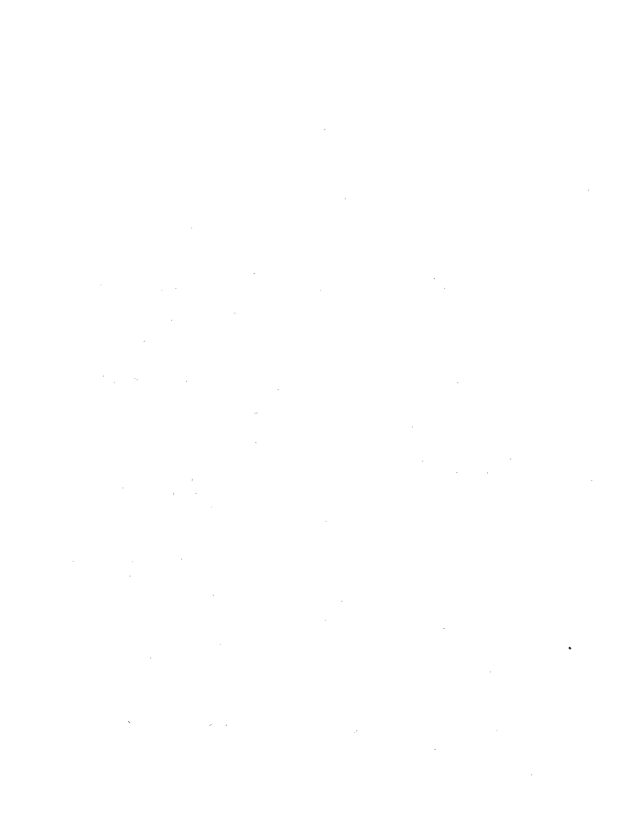
- طب الأطفال

- البيمارستانات (الستشفيسات)

أنواعها: البيمارُ ستانات الثابتــة

نظام العمل بها

البيمارستان المحمول (المتنقل)



الطب

تعريفه

عرف ابن خلدون ، صناعة الطب بأنها هنظر في بدن الأنسان من حيث يمرض ويصح فيحاول صاحبها حفظ الصحة وبرء المرض بالأدوية والأغذية بعد ان يبين المرض الذي يخص كل عضو من اعضاء البدن واسباب تلك الأمراض التي تنشأ عنها ، و ما لكل مرض من الأدوية مستدلين على ذلك بامزجة الأدوية وقواها ، وعلى المرض بالعلامات المؤذنة بيضجه وقبوله الدواء اولا في انسجته والعضلات والنبض محاذين لذلك قوة الطبيعة فأنها المدبرة في حالتي الصحة والمرض ، وانما الطبيب يحاذيها ويعينها بعض الشيء بحسب ماتقتضيه طبيعة المادة والفضل والسن ، ويسمى العلم الجامع لهذا كله علم الطب » (١) ،

الطب عند الشعوب القديمة (٢)

وضع المصريون أسس الكثير من العلوم ومنها الطب ، ويعتبر أمحوتب (Imhotep) أول طبيب ذكر في المصادر التاريخية ، وكان وزيراً للملك زوسر (Zoser) من ملوك الأسرة الثالثة (۲۹۸۰ ــ ۲۹۰۰ق.م) ، الذي أقام لنفسه الهرم المدرج ليكون

⁽١) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٩٣

⁽٢) أورد أبن النديم أنه قد « أختلف في أول من استنبط الطب وفي أول الأطباء ، فقالى اسحق بن حنين في تأريخه ، قال قوم ، أن أهل مصر استخرجوا الطب ، والسبب في ذلك أن إمرأة كانت بمصر وكانت شديدة الحزن والهم مبتلاة بالننط والدرد ، ومع ذلك كانت ضميفة المعدة وصدرها مملوء اخلاطاً رديئة، وكان حيضها محتبساً ، فأتفىق أن أكلت الراسن شهوة منها له ، فذهب عنها جميع ما كان بها ، ورجعت إلى صحتها ، وجميع من كان به شيء مماكان بها استعمله فبرى، به ، واستعمل الناس التجرية على سائر الأوجاع . وقال تحرون : إن هرمس استخرج سائر الصنائع ، والفيلسفة والطب هو مما استخرجه .

وطبيراً له ، وكان أمحوت سياسياً ماهراً وكاهناً مرموقاً ومهندساً بارعاً وكاتباً عظيماً وطبيباً كبيراً ، الا ان صفة الطب لم تضف اليه الا بعد موته بفترة طوياة . وظالت شخصيته تسيطر على مهنة الطب طوال العهد الفرعوني الى العهد الأغريقي(١) . وقد كان الصريون يمارسون الطب بشكل يشبه الاختصاص ، حيث كان الطبيب يعالج مرضاً واحداً ، فكتر عدد الأطباء في البلاد المصرية ، فمنهم من اختص بمعالجة أمراض العيون ، ومنهم من اختص بأمراض الرأس ، ومنهم بأمراض الأسنان، ومنهم من اختص بمعالجة الأمراض المجهولة بالحسم (٢) وان اهم ما في هذه المهنة عند المصريين ، أنها كانت مهنة إنسانية ، فام تقتصر على مصلحة الموسرين من حكام البلاد وموفوريها ، وانما كانت اصالح أفراد الشعب من عمال المحاجر والبناء والجيوش المحاربة (٣)).

ولقد ظهرت البرديات التي اكتشفت في اواخر القرن الماضي ان المصرين كانوا يعتمدون في معالجتهم للامراض على التعاويذ والتمائم والسحر اكثر من اعتمادهم على العقاقير الطبية ، كما اظهرت هذه البرديات ان القدماء منهم كانوا يستعملون القيئات والحقن الشرجية والادوية المبولة والمعرقة والنرغرات والمراهم ، وكانوا يستعملون عقاقير مستحضرة من بعض المواد العضوية كافرازات البول والبراز واللعاب، ومساحيق مستحضرة من لحوم الديدان وبعض انواع الحشرات والثعابين والحيوانات الاليقة (٤) .

واهتموا إمراض العيون وعرفوا بعض امراضها، كالالتهابات الرمدية والماء الازرق Glaucoma والشعرة والظفرة Pterygium وغيرها . اما في الجراحة فكان اهتمامهم مقتصراً على معالجة الجروح والدمامل ، كما استعملو الجبائر ومارسوا الختان، واستخدموا الحجامات، الاان معرفتهم في التشريح كانت قليلة ومقتصرة على تجاربهم وخبرتهم في التحنيط (٥)

التي الفتها القابلة لمرأة الملك للذي كان بها ، وبعض يقول : المستخرج لها السحرة ، وقيل أهل بابل ، وقيل اهل فارس ، وقيل الهند ، وقيل اليمن ، وقيل الصقالبة ».
 انظر ، ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤١٢ . إلا انه مهما تعددت الاراء في اولية نشأة الطب والتطبيب ، فإنه نشأ مع الألم ، ونشأ الألم مع بدء الخليقة .

⁽١) حسن كمالي ، الطب المصري القديم ، مج ١ ، ج١ ، ص ١١٠٠١٠

⁽٢) النجاني الماحي ، مقدمة في تاريخ الطبّ العربي ، ص٧٠٨

⁽٣) بول غليونجي وزينب الدواخلي ، الحضارة الطبية في مصر القديمة ، ص ١٠

⁽٤) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص١١٤١٠

⁽ه) نفس الصدر ، صن١٢

عاصرت حضارة بلاد ما بين النهرين الحضارة المصرية القديمة ، وكان الطب من اهم مظاهر هذه الحضارة ، وقد ذكر هيرودوت Herodote ، ان البابليين والآشوريين كانوا يضعون مرضاهم في الساحات العامة خارج المدن لغرض عرضهم على المارة لكي يتصلوا بهم للاستفسار عن معضلتهم ، فمن كان منهم قد اصيب بمثل هذا الداء وشفي منه ارشد هذا المصاب إلى استعمال نفس الوسائل والادوية التي شفته (١)

ولقد اظهرت اللوحات التي اكتشفها السير هنري لابارد عام (١٨٤٩م) في مكتبة آشور بانيبال Assourbanipal (٦٦٨ – ٢٢٦ق. م) في خرائب مدينة نينوى، العديد من الوصفات الطبية التي كانت سائدة في ذلك العصر كما بينت لوحة حمورا بي ست فقرات متعلقة بدستور مهنة الطب آنذاك (٢) فنظمت صناعته وجعلت المسؤولية تقع على عاتق الاطباء عندما يرتكبون الاخطاء بحق المريض وكذلك فرضت عقوبة على المرضعات اللاتي يقصرن في عناية الاطفال الرضع المعهودين اليهن بالعناية (٣) مما يؤكد ان هذه الشعوب كانت تدرك مسؤولية الطبيب الانسانية على مريضه ، وضرورة الاهتمام بعلاجه والاعتناء به

واهتم البابليون براسة الكبد باعتباره، مركز الحياة والروح في الانسان والحيوان، ولاعتقادهم انه مركز العاطفة عند الانسان ، وان القلب هـو مركز العقل فيه (٤) اما الصينيون فقد عرفوا النبض وما يحدث عليه من تغيرات بتأثير المرض ، واعتمدوا في التطبيب على العقاقير النباتية والوسائل الطبيعية والحمامات والحجامة ، وكانوا يعللون اسباب الأمراض بالحروالبرد والرطوبة والجفاف، لذلك أعتبروا الفصول أحد اسباب المرض الى حد كبير، وقد تأثر العرب بالطب الصيبي ، فذكرت العديد من كتبهم الأدوية الصينية وعلاجاتها (٥) ، ويعد شين نانج Shen Nung ، المعروف باسم الامبراطور فو Feu وعلاجاتها (٥) ، ويعد شين نانج والله من بحث عن طبيعة النباتات والاعشاب الطبية وخواصها ، واختبار تأثيرها على نفسه ، ويعزى اليه الترصل الى معرفة خواص شجرة الأفيدرا Ephedrine والتي درس

⁽۱) شوكت الشطي ، موجز تاريخ الطب ، ص ٣

⁽٢) الماحي ، المصدر السابق ، ص ١٧،١٥

⁽٣) فروخ ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص ۸٤

⁽٤) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٨٥٠٨٤

⁽٥) الشطي ، موجز تاريخ الطب عند العرب ، ص ٢٩

مفعولها مجدداً منذ ما يقرب من النصف قرن ، وهي كثيرة الاستعمال في الطب ، (١) حيث تستعمل لمنع احتقان الأغشية المخاطية للانف ، ولتقليل الرشح وتضييق الأوعية الدموية لفتح المجاري التنفسية ، وعلاج حالات الربو المزمن ، وغيره . كما حاولوا اكتشاف اكسير الحياة الذي يطيل حياة الانسان ويبعث البهجة والسرور في النفس .

أما الهنود ، فأهتموا بالمداواة الطبيعية وبالوقاية •ن الأمراض مع بعض المعالجة بتشخيص المرض ووصف الادوية النباتية والحيوانية ومارسوا القليل من الجراحة ، إذ أن معظم اهتماماتهم الطبية كانت منصبة على الطب الروحاني (٢) .

أما الطب عند اليوذان ، فقد إتفق كثير من قدماء الفلاسفة والمتطببين بأن أسقلبيوس في (القرن السابع قبل الميلاد) ، « هو أول من ذكر من الأطباء ، وأول من تكلم في شيء من الطب على طريق التجربة » (٣) ، واشتهر بين الناس نتيجة أفعاله الطبية ، حتى إعتقدوا أنه يحيي الموتى ، (٤) وقد قام بتعليم أولاده وأقاربه هذه المهنة على ان لايعلموها لأي انسان آخر عدا أولادهم ومن هو من نسل اسقليبيوس نفسه (٥) .

أما أيقراط فهو المعلم السابع من المعلمين الذين أنتهت اليهم رئاسة الطب ، (٦) ويرجع اليه الفضل في تأسيس التعليم في صناعة الطب ، إذ خاف على هذه الصناعة أن تنقرض بانقراض آل اسقليبيوس، فرأى ان يذيعها بين الناس ويعلمها لمن يستحقها حتى لاتنةرض(٧)

وذكر جالينوس في المقالة الثالثة من كتابه في أخلاق النفس ، ان علم ابقراط في الطب لم يكن يدانيه علم أحد من أهل زمانه ، وكانت له العناية البالغة في معالجة المرضى ومداواتهم وانه اول من اوجد البيمارستان وهو (المكان المعد لمداواة المرضى) ، وبين ابقراط شروط متعلمي الطب إذ ، « ينبغي أن يكون التعلم للطب ، في جنسه حراً ، وفي طبعه جيداً ، حديث السن ، معتدل القامة ، متناسب الاعضاء ، جيد الفهم ، حسن الحديث ، صحيح الرأي عند المشورة ، عفيفاً شجاعاً ، غير محب للفضة ، مالكاً لنفسه عند الغضب ، ولا يكون

⁽۱) نفس المصدر ، ص ۳۲،۳۱

⁽۲) فروخ ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص ۸۵

⁽٣) ابن إبي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ص٢٩

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٣٣

⁽ه) نفس المصدر ، ص ٣٩

⁽٦) سامي خلف الحمارنة ، فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية – الطب والصيدلة – ، ص ١ ٤

⁽V) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٤٤٠٤٣

ولا بقراط مؤلفات كثيرة في الطب ، كما وضع تلاميذه عدداً آخر من المؤلفات الطبية مستوحاة من مبادىء أبقراط نفسه ، وكان لهذه المجموعة من المؤلفات الطبية التي بلغ عددها بين ٧٧و٧٦ كتاباً اثر كبير عند اطباء العرت، فقد ترجموا معظمها اما ترجمة مباشرة عن طريق السريانية (٥) اما جالينوس ، فهو من أعظم اطباء اليونان وقد (توفي في أيام ملوك الطوائف ، وبين السيد المسيح وبينه سبع وخمسون سنة) (٦) ، كان عالماً في التشريح ، لم يسبقه أحد اليه الن فيه سبع عشرة مقالة في تشريح الوتى ، وله كناب

أحد هذه الاخلاط على غيره ، فان الصحة عندئذ تنحرف ويصبح الجسم كله مريضاً وادرك يقراط ان حالة الصحة وحالة المرض تتناو بان على الانسان والحيوان والنبات ، وان التطبيب قياس وتجربة، وادرك أيضاً أن العلاج يبدأ بالندبر (الحمية والعناية العامة)، وأن العامل

النفسى له تأثير كبير في شفاء المريض . (٤)

⁽۱) نفس المصدر ، ص ٤٦

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٥٤

⁽٣) فروخ ، تاریخ العلوم عند العزب ، ص ۷۰،۷۰

⁽٤) فروخ تاريخ العلوم مند العرب ، ص ٨٧-٨٨

⁽ه) الاب شحاقة قنواتي ، تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعهد الوسيط ، ص (٨٠)

⁽٦) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤١٦

واحد في تشريح الاحياء (١) ، ولقد اقتصر العرب في تعلم التشريح على كتب جالينوس يصورة خاصة (٢) .

إختلف الاطباء قبل جالينوس بالنسبة إلى صناعة الطب ، وظهرت طرق متعددة في التطبيب ومنهم :

- ١ ـــ الاطباء القانونيون الذين كانوا يعتقدون بان للطب قوانين معينة ثابتة لا تتغير.
 - ٧ _ الاطباء المجربون الذين اعتمدت ممارستهم الطبية على المجربات .
 - ٣ _ الاطباء الرتيبيون الذين يعتقدون أن للامراض أنواعاً مرتبة .
 - ٤ _ الاطباء التخيرون الذين أختاروا الأحسن من كل الانواع السابقة .

اما جالينوس فلم يتبع أية شيعة من الشيع التي كانت سائدة في وقته ، وانما كان يعالج المرضى بالطريقة التي كان يعتقد انها هي الفضلى (٣) .

اما الطب عند الرومان ، فلم تكن صناعته في نظرهم محترمة ، الذا كان محترفوها من العبيد في إدىء الامر ، الا أن عدداً من الاطباء اليونانيين والمصريين جاءوا الى روما فزاد عدد الاطباء واصبح لكل مدينة طبيب حكومي ، وكانت الفكرة السائدة عند أطباء روما هي نظرية الاخلاط الاربعة (الدم والصفراء والبلغم والسوداء) ، واعتمدوا في علاجاتهم على الوسائل الطبيعية ، وابرز ما أشتهروا به العملية القيصرية وهي (الولادة عن طريق شق البطن) ، وكذلك البترواستئصال السرطان من الثدي (٤) اما أشهر الاطباء في الاهبر اطورية الرومانيه فهم : أركاغاثوس ، اسقلبيادس ، سورانس ، أرشيجه ن ، ديوسقورياس ، كورنيليوس سلوس وغيرهم . (٥)

أما الطب في بلاد فارس فقد كان خليطاً من الطب اليوناني الذي دخل عليهم عن طريق زفاف ابنة أولينوس القيصر إلى ملك الفرس «سابور» حيث كان مع رجال الحاشية بعض الاطباء اليونانيين ، والطب المصري ، الذي جاءهم عن طريق الاطباء المصرين الذين استقدموا من قبل ملوك فارس ، وكذلك الطب الهندي الذي جاءهم أيضاً عن طريق استقدام

⁽١) ابن جلجل ، طبقات الأطباء والحكماء ، ص ٢٤

⁽٢) الدوديلي ، العلم عند العرب ، ص ١ ٥

⁽٣) شوكت الشطى ، موجز تاريخ الطب ، ص ٩١

⁽٤) نفس المصدر ، ص ۲ ۹

⁽٥) الشطي ، موجز تاريخ الطب ، ص ٩٣،٩٢

اطباء هنود من قبل كسرى أنو شروان (١). وفي عام (٢٧٢ م) أنشأ في الرها القديس افرام مدرسة للطب كان يؤمها عدد من الطلاب من الفرس والسريان واليهود وغيرهم، واستمرت شهرتها حتى عام (٤٨٩ م) حينما أقفلها الامبراطور زينو Zeno ، فالتجأ رجالها وهم من النساطرة إلى مدينة جنديسابور ببلاد فارس ، وشجعهم الأكاسرة وعطفوا عليهم فقاموا بتعليم الطبوبنوا البيمارستانات ، واستمر الحال كذلك إلى حين ظهور الاسلام (٢). وحصلت مدرسة جند يسابور على شهرة واسعة ، وكان البيمارستان الملحق بها من اكبر المشافي التي اسست قبل العصر الاسلامي بثلاثة قرون (٣).

ا لطت عندا لعرب

الطب في الجاهلية

كانت العرب على اتصال وثيق مع الامم المحيطة بهم، تربطهم علاقات اقتصادية وسياسية ، فقد كانت لهم علاقات تجارية مع الحبشة ، وكانت الحبشة يومئذ قد اتبعت دين السيد المسيح الذي جاءت معجزته في الطب والعلاج ، « وكان من طبيعة مثل هذه الصلة أن تواجد الاطباء إن لم يكونوا موجودين فعلا » (٤) ، وكانت العرب أيضاً على إتصال مع الفرس والروم ، وتتبعوا التطورات السياسية والعسكرية بينهم . والمعروف أن في كل هذه البلاد وغيرها من البلاد الاخرى التي اتصل بها العرب طب واطباء ، فلا بد من وجود طب واطباء عند العرب أيضاً (٥) ، نتيجة لهذه الاتصالات والعلاقات المختلفة .

⁽١) نفس المصدر ، ص ٩٤

⁽٢) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ٣٤

⁽٣) الشطي ، موجز تاريخ الطب ، ص ٤ ٩

⁽٤) احمد حسنين القرني ، قصة الطب عند العرب ، ص ه

⁽٥) نفس المصدر ، صن ٦

الا ان الطب بغي هذه الفترة من تاريخ العرب في غالب الامر مبني « على تجربة قاصرة على بعض الأشخاص متوارث عن مشايخ الحي وعجائزه ، وربما يصح منه قسم ،الا أنه ليس على قانون طبيعي ولا على موافقة المزاج .. » (١) .

وكانت أَهْرِز وسائل العلاج عندهم الكي بالنار ،وكان الجاهليون يعتقدون – كغيرهم من الأمم التي سبقتهم ــ انّ سبب أمراض الانسان أرواح شريرة لايتمكن من شفائها الأ الكهان وأصحاب القافة من متتبعي الآثار ومن المتفرسين ومن زاجري الطير وعيَّافيه الذين بحبسون الطير ثم يتركونه ويراقبون اتجاه طيرانه يمنة فيتفاءلون به أو يسرة فيتشاءمون منه، ومن المنجمين الذين يعتقدون پوجود صلة بين الانسان والكواكب في حيانه، ومن السحرة والمشعوذين (٢). إلا أنهم بالرغم من ذلك عرفوا تطور الجنين كاخر ماوصل اليه العلم الحديث (٣)، وبرعوا فيعملية خصي الرجال والحيوان، وكانوا يستخدمون حديدة مرهفة محماة على النار تسمى (الحاسمة أو القاطعة) لهذا الغرض ، لا إله أنهم قد عرفوا أهمية تزويد المريض بالدم النقي عندما تنزف الحروح دماً ، الا أننا لا نعرف كيف كانوا يقومون بذلك ،كماعرفوا العدوى ، وميزوا ډين سريع العدوى و كيفية الوقاية منها ،وخصصوا معازل للمجذومين ، وعرفو اأخطار الذباب واتخذوا له احتياطات الوقاية ،وكانوا يطهرون بيوتهم من (البرص) بوضع الزعفران داخلها ، وكانوا يعالجون من يُلسع حشرة سامة أو عقرب بأن يشد عند موضع اللسعة أو العضة ، ثم يمص الدم قبل أن يسري السم داخل الحسم في الدم، وحاولوا تفتيت الحصاة الموجودة في الكليتين أو المثانة عن طريق أشروة خاصة يتناولها المريض ،وعرفوا علاج الاسنان واللثة، وشدوا الأسنان بالذهب ،وكان عثمان بن عفان قد شد أسنانه بالذهب وظُلُّ كذلك بعد أن دخل الاسلام (٤). وهذا مايدل على أنهم كانوا بارعين في تشكيل الأسنان الذهبية وتركيبها في الفم وكذلك في بعض القضايا الأحرى المتعلقة بالحانب الفني بالطب والتجميل . ولقد برز أطباء في الجاهلية منهم ، زهير بن جناب الحميري ،وابن حذيم (وكان يضرب المثل بمعارفه الطبية ، فيقال : فلان أطب من إبن حذيم) (٥) . وكانت بينهم إمرأة

⁽۱) ابن خلدو ن ، المقدمة ، ص ٤٩٣

⁽٢) احمد شوكت الشطي ، العرب والطب ، ص ٣٤

⁽٣) جاء في القرآن الكريم في سورة المؤمنين « ولقد خلفنا الانسان من سلالة من طين ، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ، ثم خلفنا النطفة علقة ، فخلفنا العلقة مضغة ، فخلفنا المضغة عظاماً فكسونا العظام لحماً ، ثم انشأناه خلفاً آخر » (الآيات ١١ – ١٣)

و به القرني ، قصة الطب عند العرب ، ص ٤٧ – ٥٣ القرني ، القرني ، الطب عند العرب ، ص ١٤ – ٥٣ الطب عند العرب ، ص ١٩ – ٥٣ الطب عند ا

⁽٥) أسعد داغر ، حضارة العرب ، ص ١٨٣

تدعى زينب طبيبة بني أود ، وكانت خبيرة بالعلاج ومداواة آلام العينوالجراحات ، وكانت مشهورة بين العرب (١) .

أما أطباء الجاهلية الذين عاصروا الاسلام فهم :

الحارث بن كلدة الثقفي (ت١٣ ه / ١٣٤ م) .

كان من الطائف ، وسافر كثيراً ، وتعلم الطب في بلاد فارس وربما كان ذلك في (مدرسة جنديسابور) (٢) ، وعاش أيام الرسول (ص) ، وأيام الخلفاء الراشدين ، إلى عصر معاوية بن أبي سفيان وله معالجات كثيرة ومعرفة بما كانت العرب قد اعتادت عليه وما تحتاج اليه من المداواة وقد اشتهر بمناظرته مع كسرى انوشروان في بعض القضايا الاجتماعية والطبية ، حيث «أحسن صلته وأمر بهتدوين مانطق به «٣) ومن أقواله :

« سأَله معاوية ، ماالطب ياحارث ؟ فقال : الأزم ، يعني الجوع »

« من سره البقاء ولايقاء ، فليباكر الغداء وليعجل العشاء ، وليخفف الرداء ، وليقل الجماع »

« دافع بالدواء ولا تشربه الا من ضرورة فانه لايصلح شيئاً الا أفسد مثله » (٤)

ونحن نجد الحارث وكأنه يحدثنا بمنطق الطب الحديث الذي يؤكد على عدم تناول الأدوية الا عند الضروراتالقصوى . وقد اكتسب شهرةواسعة في عالم الطب، وكان يدعى طبيب العرب في وقته (٥) . وله من الكتب : كتاب المحاورة في الطب بينه وبين كسرى انوشروان (٦).

النضر بن الحارث بن كلدة (قتل سنة ٢ هـ ٦٢٣ م) .

هو ابن خالة النبي محمد (ص) ،سافر كأبيه الحارث إلى بلاد كثيرة ، وكان يجتمع بالعلماء ويعاشر الاحبار والكهنة ،ودرس العلوم القديمة واطلع على عاوم الفلسفة والحكمة ،وتعلم من أبيه الطب ،وكان كثير الأذى للنبي محمد (ص) ،حيث إنضم إلى أبي سفيان وقتل بعد معركة بدر (٧).

⁽١) الشطي ، موجز تاريخ الطب عند العرب ، ص ١٢٥ – ١٤٩

⁽٢) ذكر ابن جلجل في كتابه طبقات الاطباء والحكماء ، ص 3 ، الله α تعلم الطب بناحية فارس واليمن α .

⁽٣) ابن ابي اصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ١٦٢ – ١٦٥

⁽٤) نفس المسدر ، ص ١٦١،٥٥ – ١٦٦

⁽٥) بولص بهنام ، مجلة بين النهرين ، عدد خاص ، ١٩٧٦/٤ ، العدد ١٤ – ١٥ ، ص٩٨

⁽٦) ابن أبي أصيبمة ، طبقات الاطباء ، ص ١٦٧

⁽۷) نفس المصدر ، ص ۱۹۷ – ۱۷۰

إبن أبي رمثة التميمي: كان طبيباً على عهد الرسول (ص) ، مزاولاٍ لأعمال البدوصناعة الجراحة (١) .-

الطب في صدر الاسلام

عاش الحارث بن كلدة و ابنه النضر ور فيدة وأم عطية الأنصارية إلى أيام الرسول (ص)، ولهذا لم يحصل اختلاف ملموس في الطب في صدر الاسلام عما كان عليه في الحاهلية (٢). أما الطب النبوي المنقول عن النبي (ص) ، فهو مجموعة من الاحاديث النبوية يبلغ عددها ثلاثمائة حديث ، جمعت يعد وفاته ، وتحتوى على قواعد عامة لحفظ الصحة والاستحمام والشرب والأكل والزواج وغيرها . وقد أُخذ بعض هذه الأحاديث نصيغة الحكم ، فقيل : ماخلق الله الداء إلا وخلق الدواء ، المعدة بيت الداء والحمية رأس الدواء ، وغيرها من الأحاديث الأخرى المتعلقة بهذا المجال ، مما يدل على أن النبي (ص) كان يوصى بالاعتدال في المعيشة ، وخاصة في الأكل والشرب ، وكذلك إالأمتناع عن المشروبات . ومن المبادىء الأخرى التي جاء بها ، أن النظافة من الأيمان ، والوضوء خمس مرات يومياً ، وغير ذلك من المبادىء الصحية المفيدة والاجراءات الوقائية لحفظ الصحة (٣) . بالاضافة إلى ذلك فقد كانت أهميته وتأثيره من الناحية النفسية أكثر منه من الناحية الطبية ، وقد أورد إبن خلدون في مقدمته ، إن « الطب المنقول في الشرعيات من هذا القبيل وليس من الوحي في شيء، وأنما هو أمر كان عادياً للعربوقع في ذكر أحوال النبي (ص) من نوع ذكر أحواله التي هي عادة وجبلة لامن جهة ان ذلك مشروع على ذلك النحو من العمل، فانه « صلى الله عليه وسلم »انما بعث ليعلمنا الشرائع ولم يبعث لتغريف الطب ولا غيره من العاديات وقد وقع له في شأن تلقيح النخل ماوقع ، فقال

⁽١) نفس المصدر ، ص ١٧٠

⁽٢) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٧٤

⁽٣) عبد الاله عبد الموجود ، الوقاية في الطب العربي ، محاضرات ألقيت على طلبة الصف الرابع – 'كلية الطب – جامعة الموصل ، سنة ١٩٧٥ – ١٩٧٦ . وقد وضع ابن قيم الجوزية كتابا جامعاً في هذا الباب بعنوان : (الطب النبوي) ذكر فيه انه فصول نافعة من هديه صلى الله عليه و سلم في الطب الذي تطبب به ووصفه لغيره) . انظر « الطب النبوي » ص٧

أنّم أعلم بأمور دنياكم فلا ينبغي ان يحمل شيء من الطب الذي وقع في الأحاديث المنقولة على أنه مشروع ، فليس هناك مايدل عليه اللهم الا إذا استعمل على جهة التبرك و صدق العقد الأيماني فيكون له أثر عظيم في النفع وليس ذلك في الطب المزاجي ، وانما هو من آثار الكلمة الأيمانية ..»(١) وهذا مانذهب اليه حيث أن النبي (ص)جاء رسولاً وليس طبيباً ، وإن ماجاء به من «أحاديث طبية » لاتتعدى النصائح والارشادات والمعلومات الصحية العامة

الطب في عصر الدولة الاموية

أخذ التطبيب يتأثر بالاتجاه اليوناني منذ مطلع العصر الأموي ، وكان لمعاوية بن ابي سفيان (ت ٢٠هـ/ ٢٨٠م) طبيبان مسيحيان من أهل دمشق ، أحدهما اسمه ابن أثال ، والآخر الحكم بن ابي الحكم الدمشقي (٢).

إبن أثال : كان من الأطباء المتميزين في دمشق ، وقد عاصر معاوية بن أبي سفيان ، حيث إصطفاه لنفسه وأحسن اليه . وكان خبيراً بالأدوية المفردة والمركبة وقواها ، وخاصة السموم ، فاستخدمه للتخلص من اعدائه ، ومات مقتولاً (٣)

الحكم الدمشقي: كان عالماً بانواع العلاج والادوية وكان يستطبه معاوية ويعتمد عليه في تطبيب افراد عائلته. حتى انه ارسله مرة الى مكة طبيباً لابنه يزيد حين أقام هذا الاخير اميراً على الحج. وأوفده إلى مكة ثانية مع عبد الصمد بن علي بن عبدالله ابن العباس طبيباً له (٤) حيث كان يعتمد عليه لخبرته في الطب ولسمو أخلاقه ونبله في التطبيب. وعاش مايزيد على المائه عام، حتى عاصر عبدالملك بن مروان(٥)، وكان خالد بن يزيد بن معاوية عالماً بالطب والكيمياء وهو أول من نقل طب اليونان إلى العربة (٦)، على النطاق الشخصي وذلك بعد أن فشل بالوصول إلى الخلافة ،أما على نطاق المعربة (٦)، على النطاق الشخصي وذلك بعد أن فشل بالوصول إلى الخلافة ،أما على نطاق اللولة ، فكان أول من اهتم بالطب بعد الاسلام مروان بن الحكم (٢٥, ٦٥ ه / ٦٨٣ -.

⁽١) ابن خلون ، المقلمة ، بس ٩٤ – ٤٩٤ .

⁽٢) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٧٧٤ – ٧٧٥

⁽٣) ابن أبي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ١٧١ – ١٧٤

⁽٤) نفس المصدر ، ص ١٧٥ – ١٧٦

⁽٥) ابن أبي اصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ١٧٥

⁽٦) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٥١١

۱۸۶ م) رابع خلفاء بني أمية ،حيث ترجم له طبيبه ماسر جويه كتاب أهريد الاسكندري المعروف (بالكناش)(۱)،وجاء يعده الوليد بن عبدالملك فأهتم بهذا العلم اهتماماً كبيراً وبنى بيمارستاناً بدمشق عام (۸۸ ه / ۷۰۲ م) وجعل فيها الأطباء ، وأمر بحبس المجذومين فيها وأجرى عليهم الأرزاق (۲) .

الطب في عصر الدولة العباسية

إرتفع مستوى الطب في زمن الدولة العباسية إرتفاعاً ملحوظاً ،وغني خلفاؤهم بهذا العلم عناية كبيرة، فقد استقدم أبي جعفر المنصور (باني مدينة بغداد عام ١٤٥هم / ٢٦٥م) جورجيس ابن بختيشوع النسطوري (ت ١٥٦هم / ٢٦٩مم) من مدينة جنديسابور (وكانت لاتزال كعبة القاصدين من الأطباء وتلاميذ الطب) ، عندما أدركه ضعف في معدته وسوء استمراء وقلة شهوة ،وكان من أشهر أطباء عصره نأبرأه ثم استمر جورجيس في خدمة المنصور حتى عام (١٥٦ / ٢٧٩م) ثم عاد إلى جنديسابور مخلفاً وراءه أحد تلاميذه وهو عيسى بن شهلا طبيباً له ، وفي أثناء مكوث جورجيس في بغداد كلفه المنصور بتعريب كتب كثيرة في الطب عن الفارسية ، ثم جاء إينه بختيشوع بطلب من الخليفة المهدي ، وظل في خدمته وخدمة الهادي والرشيد إلى أن توفي (٣) ، و تلاه ابنه جبريل الذي نبغ في حياة أبيه وصار طبيباً لجعفر البرمكي ، ثم صار الطبيب الخاص للخليفة الرشيد وجعله رئيساً للأطباء ، وظل على ذلك زمن الأمين والمأمون ، حتى توفى في خلافة الأخير سنة (٢١٣ ه / ٢٨٨م) ومن مؤلفاته (الروضة الطبية) الذي نشره يول سباط سنة ١٩٧٧ ٤) .

وممن نبغ في الطب والتأليف فيه ، يوحنا بن ماسويه (ت سنة ٢٤٣ ه / ٨٥٧ م) ، فقد إلى جانب كونه طبيباً حاذقاً ،مترجماً للكتب الطبية القديمة إلى العربية له من المؤلفات الطبية عدد كبير ،منها : كتاب البرهان ،وهو ثلاثون إلهاً وكتاب البصيرة ،وكتاب الكمال

⁽١) أسعد داغر ، حضارة العرب ، ص ١٨٤

⁽٢) الطبري ، تاريخ الأمم والملوك ، جه ، ص ٢٢٤

⁽٣) المصدر السابق ، ص ١٨٤٠

⁽٤) ابن جلجل ، طبقات الاطباء والحكماء ، هامش ص ٢٤

والتمام ، وكتاب في الحميات ، وكتاب في الفصد والحجامة ، وكتاب في الأدوية ، وكتاب المعروف بالرجحان المعروف بالرجحان المعروف بالرجحان وكتاب في الأغذية، وكتابه في المعدة ، المعروف بالرجحان وكتاب في الأغذية ، وكتاب في الأعدة ، المعروف بالرجحان وكتاب في الأدوية المسهلة وإصلاحها ، وغيرها ، وكان حنين بن اسحق أحد تلاميذه (١). واستمرت عائلة بختيشوع في خدمة الدولة العباسية مايقرب في ثلاثة قرون (١٤٨٨ه , – ١٥٥٥ واستمرت عائلة بختيشوع في خدمة الدولة العباسية مايقرب في ثلاثة قرون (١٤٨٨ه , ١٠٥٥ وكان لرجالها فضل كبير على وضع الاساس المتين للطب عند العرب ، ومن المدين كان وكان لرجالها فضل كبير أيضاً في ذلك وكان طبيباً بارزاً حنين بن اسحق (ت ٢٦٤ه / ٨٧٣ م) وقسطا بن لوقا البعلبكي وكذلك ثابت بن قرة الحرني (تسنة ٨٧٨ه / ٩٠٠ م) وقسطا بن لوقا البعلبكي (ت سنة ٨٨٨ه / ٩٠٠ م) وقسطا بن لوقا البعلبكي (ت سنة ٨٨٨ه / ٩٠٠ م) (٤) .

وكان للطب نظام لايسمح للمتطبب بممارسة الطب إلا يعد اجتيازه امتحاناً فيه ينظمه رئيس الأطباء . ومن أشهر هؤلاء الرؤساء سنان بن ثابت(٣٣١ه / ٩٤٢ م) في يغداد ، ومهذب الدين الدخوار في مصر ، كما كان الطب يخضع إلى مايشبه نظام الأختصاص على أيامنا ، ففيهم الطبيب العام ، والحراح ، والفاصد ، والكحال (طبيب العيون) ، والأسناني (طبيب الأسنان ،) وطبيب النساء ، وطبيب المجانين (ه) .

ونشأت مدارس للطب كان فيها التدريس على منهجين : منهج نظري يطبق في المدارس الطبية ويشمل التدريب والتمرين الطبية ويشمل التدريب والتمرين على كيفية التطبيب والمعالجة ، يجتمع بموجبه الطلاب حول رئيس الأطباء ليشاهدوا طرق الفحص ووصف العلاج ، واذا تضوا مدة الاجازة تقدموا للأمتحان ، ثم أقسموا اليمين ، ونالوا الشهادة . ومن ومد ذلك يحق لهم حماية الطب تحت رقابة الدولة (٦) .

ولم يكن فضل هؤلاء الاطباء في وضع شيء جديد مستندين على التجربة والتأليف ، وانما كان فضلهم فيما إقتبسوه ونقلوه عن الطب اليوناني وغيره ، الا أنه بعد منتصف القرن الرابع الهجري ظهرت بوادر عهد جديد من التأليف الطبي . وكان كتاب (فردوس الحكمة)

⁽۱) ابن جلجل ، طبقات الاطباء ، والحكماء ، ص ٦٥ – ٦٦

⁽٢) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، هامش ص ٥٨

⁽٣) اسعد داغر ، حضارة العرب ، ص ١٨٦

⁽٤) ابن جلجل ، طبقات الاطباء والحكماء ، ص ٦٨ – ٧٦

⁽٥) المصدر السابق ، ص ١٨٦

⁽٦) فروخ ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص ۲۷٦

لعلي بن سهل بن ربن الطبري، المتوفى بعد سنة (٢٣٦ هـ / ٨٥٠م) ، طليعة العهد الجديد الذي وصل قمته في عهد الشيخ الرئيس ابن سينا (١) .

والطبري استاذ أبي بكر الرازي ، تتلمذ على يديه ، وله مؤلفات عديدة أخرى ، منها : كتاب تحفة الملوك، كتاب كناش الحضرة، وكتاب مناذع الاطعمة والاشربة والعقاقير (٢) كتاب إرفاق الحياة ، كتاب حفظ الصحة ، كتاب الحجامة ، كتاب ترتيب الاغذية (٣) ، وغيرهم .

أما كتاب «فردوس الحكمة » ، فقد كانت له مكانة وأهمية كبرى في حينه ، يذكر ياقوت الحموي في معجم الادباء ، ان محمد بن جرير الطبري (٣٠٢/٣١٠٠) ، كان ملازماً لهذا الكتاب حتى في أيام شدة مرضه (٤) . والكتاب اهتم بالطب إهتمامه بالفلسفة وعلم الحيوان ، وعلم الاجنة ، وعلم النفس ، وعلم الفلك ، وتام المحادن (٥) . وهو مقسم إلى سبعة أنواع ، والانواع تحتوي على ثلاثين مثانة ، والمقالات تحتري مل ثلاثمانة وستين يا با (٦) . وفي الكتاب يذكر إبن ربن النابري المصادر التي أخذ عنها ، ودي : ابتراط ، أرسطو ، جالينوس ، يوحنا بن ماسوي ، وحنين بن اسحق (٧) . كما بين في «تدمته اسباب أليفه ، فقال : « ووجدت فيما قرأت من كتب الحكماء كناشات «أي» مختصرات تثيرة لأهل سوريا وغيرهم قد إقتصر أصحابها فيها على فن واحد من فنون الطب المتفرقة (المتفرعة) الكثيرة ، فدعاني ذلك إلى أن الفت منها كتاباً جامعاً لمحاسن كتب الاولين والخطب المشكلة المبرمة وقصدت إلى الفوائد والعيون ، فتها ألى « منها » يعون الله سر من أسرار الحكمة وكنز من كنوز الصناعة وكناش يحيط بأكثر مما يتمناه المتميي ويبلغه الواصف فن علم الطب ومعرفة أصول هذا العالم (العلم) وفروعه وكيفية جواهره واعراضه وكون أنفسه واجسامه (أجساده) ؟ وتراكيب حيواناته ونباته وعلل الوانه ومداقاته ... » (٨)

⁽١) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ٧١

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٢٦٤

⁽٣) ابن أبي أصيبعة ، طبقات الأطباء ،ص ١٤ و بينما لم يذكر ابن النديم هذه الكتب الأخيرة.

⁽٤) ياقوت الحموي ، معجم البلدان ، ج١٨ ، ص ٨٤

⁽o) ادوارد براون ، العاب العربي ، ترجمة اللكتور داؤد سليمان علي ، ص ٤٢ - ٣٣

⁽٦) نفس المصدر ص ١١٤

⁽٧) نفس ألمصدر ، ص ٤٣

Y-1 علي بن ربن الطبري ، فردوس الحكمة في الطب ، ص Y-1

و بالرغم من ذلك فان الكتاب قد إنضم على بعض القضايا التي لاتمت إلى علم الطب بصلة محمد بن زكريا الرازي (ابو بكر) : المتوفى سنة (٣١١ ه / ٩٢٣ م)

ولد ونشأ في الري (١) وسافر إلى وفداد ، وبتي فيها ردحاً من الزمن وكان ميالا إلى العلوم العقلية والادب منذ صغره ، الا أنه تعلم الطب وقد كبر . (٢)

ويذكر ابن أبي أصببعة ،ان سبب دراسة الرازي للطب ؛ أنه عندما دخل إلى البيمارستان ليشاهده إلتقى بصيدلاني البيمارستان ، فسأله عن الأدوية ومن كان المظهر لها في البدء ، فأجابه بأن أول ماعرف منها كان حي العالم (٣) ،وكان سببه أفلولن سليلة اسقليبوس عندما أصابه ورم حار في ذراعه مؤلم ألماً شديداً ، فلما شفى منه خرج إلى شاطيء بهركان عليه هذا النبات ، فوضعه عليه تبرداً به فخف ألمه بذلك ، فأستطال وضع يده عليه ، فبرأ من هذا المرض ، فلما رأى الناس سرعة برئه نتيجة ذلك سموه حياة العالم و تداولته الألسن وخففته فسمي «حي العالم» فأعجب الرازي بهذه الرواية ، و دخل الرازي هذا البيمارستان مرة أخرى ، فرأى صبياً مولوداً ورجهين ورأس و احد ، فسأل الأطباء عن سبب ذلك ، فأخبر به ، فأعجبه ماسمع ، واستمر يسأل عن كل شيء يراه ، ويقال له وهو يعلق بقلبه حتى بدأ بدراسة الطب (٤) .

أقبل الرازي على دراسة كتب الطب وأخذ يترأها قراءة عميقة حتى سبر أغوارها وتمكن منها، ومارس مهنة الطب بكل ذكاء وقابلية واتقان وبلغ من النجاح أوجه وصار» إمام وقته في علم الطب» (٥) قال ابن النديم ، إنه كان « أوحد دهره وفريد عصره قد جمع المعرفة يعلوم القدماء وسيما الطب» (٦) ، ووصفه صاعد الأندلسي بأنه « طبيب المسلمين غير مدافع فيه » (٧) أما ابن أبي أصيبعة فقد أطلق عليه « جالينوس العرب» (٨) .

عاد الرازي إلى مسقط رأسه الري وأنتخب رئيساً لبيمارستانها ، وبتّى فترة طويلة يدير ذلك البيمارستان حتى استدعاه عضد الدولة ليستشيره في الموضع الذي يجب أن يبنى فيه بممارستان بغداد الجديد. فسلك طريقة مبتكرة ، بأن علق في كل ناحية من جانبي بغداد شقة لحم ، ثم أعتبر مكان القطعة التي لم يغير رائحة اللحم فيها أو ينتن بسرعة المكان الملائم

⁽١) وهي مدينة قديمة في (مادي) جنوب طهر أن ، ، فتحها العرب في زمن الخليفة عمر بن الخطاب سنة(١٨هـ/٢٣٩م) وفيها ولد الخليفةالعباس،هارون الرشيد انظر إبن أبي أصيبعة طبقات الاطباء ص ١٤٠٤

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٤٤

⁽٣) نبات معمر يزرع لزهره من قصيلة المخلدات وهو بالفرنسية (Joubarle)

⁽٤) ابن ابي أصبيعة ، طبقات الأطباء ، ص ١٥.

⁽٥) ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، ج؛ ، ص ٢٤٤

⁽٦) ابن النديم ، الفهرست ، مكتبة خياط ، ييروت ، ص ٢٩٩

⁽٧) صاعد الأندلسي ، طبقات الاطباء، ص ٥٢

⁽٨) ابن أبي أصيبعة ، طبقات الأطباء ، ص ١٥؛

لبناء ذلك المستشفى وما زلت هذه الطريقة مثار اعجاب المختصين حتى الوقت الحاضروفي نفس الوقت أختير الرازي من بين مائة من أقاضل الأطباء وأعيا نهم ليكون رئيساً لطبيبين آخرين أختيرا معه لادارة البيمارستان العضدي (١)فاتخذه مكاناً لعلاج المرضى ، ولاجراء البحوث والدراسات والتجارب والتاليف كان الرازي كريماً متفضلاً ، باراً بالناس، حسن الرأفة بالفقراء، حتى إنه كان يعطيهم ويعالجهم بالمجان (٢)، وكانت نصائحه للأطباء والمرضى تدل على مدى نبله وأخلاقه الكريمة وخبرته الواسعة (٣). ومن أقواله (٤):

« الحقيقة في الطب غاية لاتدرك ، والعلاج بما تنصه الكتبدون اعمال الماهر الحكيم برأيه خطر » « الحقيقة في الطب غاية لاتدرك ، والعلاج بما تنصه الكتبدون اعمال الماهر الحكيم برأيه خطر » « ينبغي للطبيب أن يوهم المريض أبدأ بالصحة ويرجيه بها ، وان كان غير واثق بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس »

« الأطباء الأميون والمقلدون ،والأحداث الذين لا تجربة لهم ، ومن قات عنايته وكثرت شهواته ، قتالون » .

« متى كان اقتصار الطبيب على التجارب دون القياس وقراءة الكتب خذل » .

« إن استطاع الحكيم أن يعالج بالأغذية دون الأدوية فقد وافق السعادة » .

« مااجتمع الاطباء عليه ، وشهد عليه القياس ، وعضدته التجربة ، فليكن أمامك ، وبالضد» ويرى الرازي أن التجربة علم له أصول وفروع وعلى الطبيب أن يتقن الأصول ويلم بالفروع فهو يحذر من فهم جهال الأطباء للتجربة (٥) إذ رينظرون في الكتب فيستعملون منها العلاجات ، وليسوا يعلمون ان الأشياء الموجودة فيها ليست هي أشياء تستعمل بأعيانها بلهي مثالات جعلت لتحتذى عليها وتعلم الصناعة فيها » (٦) .

ويعالج الرازي في كتابيه المرشد ومحنة الطبيب الاستدلال بالبول والنبض، ويشترط في البول أن يؤخذ بعد استيقاظ المريض من نومه الأطول قبل أن يشرب شيئاً وأن يؤخذ في

⁽١) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ١٥٤

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٦٤

⁽٣) أمين أسعد خير الله ، الطب العربي ، ص ١٣١

⁽٤) ابن أي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٢٥ - ٢١

⁽٥) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٨٣

⁽٦) الرازي ، رسالة الى أحد تلامذته ضمن مجموعة خطية تحت رقم ١١٩ طب تيمور من ص٢٠٠. - ١٨٤ عن جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٨٣

قارورة ضخمة بيضاء مستديرة الاسفل ، ويبرك عدة ساعات من ثلاث الى عشر ليترسب ماينبغي له ذلك ، هذا ماذكره في المرشد . أما ماذكره في محنة الطبيب فيتعلق بالحكم على انواع المرض من مظاهر الأبير ال المختلفة وما يدل عليه كل واحدة من هذه من الاستدلال على الاجزاء المصابة من الجسم (١) . وفي النبض ، آمن بوجوب المام الطبيب بخصائص النبض الطبيعي ، ليتمكن من النمييز بين النبض الضعيف والقوي، والتفريق بين النبض الصلب من النبض اللين (٢) .

والتجروة عند الرازي تجروة موجهة وليست إتفاقية كالتي مارسها بعض الاطباء اليونانيين ، فلكي يتحقق الرازي من أثر الفصد كعلاج لمرض السرسام (٣). ، جعل مرضاه على مجموعتين فعالج إحداهما بالفصد والاحرى بدونه ، ثم راقب النتائج على افرادهما، الى ان وصل الى حكم في قيمة العلاج . وهذا يتفق مع قواعد التجربة عند بيكون (٤) . ونتيجة لاهمية التجربة عند الرازي ، فقد قام بنفسه باجراء بعض التجارب الطبية على الحيوان، وخاصة على القرود ، واعتبارها اقرب الحيوانات شبهاً في الانسان والرغم من إختلاف الطبيعتين في يعض الاحيان ، وذلك قبل اجرائها على الأنسان ، ولا يزال الطب الحديث مدرك اهمية اجراء التجارب العلمية على الحيوانات قبل إجرائها على البشر (٥) ، وماز إلت التجاربوالبحوث مستمرة على هذه الطريقة.وقد اهتم الرازي بتاريخ المرض،فذكر علامات تهيوئه ثم علامات إدِّندائه ،وتزايده، ثم انتهائه وانحطاطه،وهذا لايخرج عما هو مطبق حالياً من تتبع حالات سير المرض وتاريخ الاصابة به وتسجيل ذلك في لوحات خاصة للوقوف على حالة المريض الصحية وتطورها نحو الأحسن أو الأسوأ ، وفضلا عن ذلك ، فقد كان الرازي وِذكر فيما اذا كان المرض حاداً او مزمناً ، مدوناً أوقات حدوث النكسات . وكان يصف النفث ، وحالة النفس والبراز والقيِّء وغير ذلك من الأمور المتعلقة بحالة المريض والتي لازال الطب الحديث يحتفظ بأهميتها ، كما كان يهتم بتوة المريض لغرض رفع مقاومة الجسم للمرض ، الى جانب اهتمامه بعلاج المرض الأصلي ، حيث أن العلاج دون الاحتفاظ بقوة المريض يكون بلاجدوى (٦) .

⁽۱) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٨٤

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٨٥

 ⁽٣) السرسام : مرض أو ورم في الدماغ ، وهي كلمة مركبة من (سر) معناها الرأس و (سام)
 معناها التهاب . انظر الشطى ، العرب والطب ، ص ٢٧

⁽٤) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٨٦

⁽٥) نفس المصدر ، ص ١٨٦

⁽٦) نفس المصدر ، ص ١٩٠

وقد اهتم بالاستدلال والوصول الى مايشكو المريض من علة في احواله العامة (١) ، فكان يعنى بالنظر الى « التدبير وحال البدن واليقظة » (٢) ، ويستنتج سبب المرض من «التدبير والسن والزمان والمزاج» (٣) . وهذا مايفعله الطبيب الحديث من أسئلة واستفسارات عديدة عن احوال المريض النفسية والجسمية والاجتماعية في بعض الاحيان . وبهذا يكون الرازي قد سبق غيره ممن تقدموه ، بل وفاتهم جميعاً في تدوين اللاحظات السريرية (٤) . واهتم الرازي ايضاً في كتاباته بالتفريق بين الامراض المتشابهة الأعراض مقارناً بين علامات واعراض كل منها ، ثم يبحث في اسباب هذه الأمراض ، وكيفية التفريق بينها . كالتفريق بين القولنج ووجع الكلى ، أو بين ذات الجنب او ذات الرئة ، وغيرهما (٥) . كما قام يرضع رسالة عن الحصبة والجدري ، تعتبر أولى خطوات المنهج التجريبي (٦) ، تناول فيها . « أقدم وصف سريري للجدري » ، (٧) وكان وصفاً دقيقاً للغاية حتى على ضوء علم الطب الحديث (٨) .

وقد للس الرازي العوامل النفسية للمريض في العلاج ، وفي إحداث الامراض العضوية . وهو يرى ان سوء الهضم ، قد يحدث لاسباب نفسية (٩) ، غير « رداءة الكبد والطحال ، منها حال الهواء والاستحمام ونقصان الشربوكثرة اخراج الدم والجماع والهموم النفسانية» (١٠). واما في قوله « ينبغي للطبيب ان يوهم المريض أبداً بالصحة ويرجيه بها ، وان كان غير واثق بذلك فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس » (١١) ، خير دليل على اهتمامه بالعامل

⁽١) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٩١

⁽٢) الرازي ، الحاوي في الطب ، ج٣ ، ص ١٩

⁾ نفس الصدر ، ص ۲۷۹

⁽٤) جلال موسى ، منهج البحث العلمي ، ص ١٩٢

⁽ه) نفس المصدر ، ص ١٩٣

⁽٦) نفس المصدر ، ص ١٩٧

Sarton, Introd to. The History of Science, Vol. 1,P; 609 (v)

⁽٨) روم لأندو ، الاسلام والعرب ، ترجمة منير بعلبكي ، ص ٢٦٤

⁽٩) جلال موسى ، منهج البحث العلمي ، ص ١٩٨

⁽١٠) اارازي ، الحاويُّقِ الطب ، ج٣ ، ص ٦١

⁽١١) إبن أبي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص٠٤٢٠

النفسي ، وتأثيره على الروح المعنوية للمريض . واننا لانتفق مع مايذهب إليه الكثير من اطباء العصر الحاضر ، في ضرورة مواجهة المريض بواقع مرضه ، وإعلامه بطبيعة ذلك المرض ، ليتفهم هذه الحقيقة ، وليتصرف بالطريقة الصحيحة التي تستعجله الشفاء ، وعلى الطبيب في هذه الحالة أن يعمل على رفع معنويات المريض وتقويتها وإزالة المخوف عنه بأساليب نفسية ، مع تشجيعه على اتباع طريقة العلاج للتخلص من مرضه .

والرازي أول من إبتكر خيوط الجراحة المسماة « بالقصاب » Catgut ، وهو اول من عمل مراهم الزئبق ، وكذلك اول من انشأ مقالات خاصة في امراض الاطفال ، واول من عمل مراهم الزئبق ، وكذلك اول من انشأ مقالات خاصة في امراض الأفيون في حالات من عرف الأصابة بالعرق المديني Guinea worm (١)، واستخدم الأفيون في حالات السعال الشديدة والحافة (٢) ، وفي حالات الاسهال الحاد (٣)، وكذلك استخدمه منوماً (٤). وعالج مرض السل بالحليب والسكر ، وعالج التهاب الصدر بالخمرة (٥) ، وادخل طريقة التبخير في العلاج ، وعالج الاستسقاء بالاسهال وادرار البول (٦) ، واستعمل طرق عديدة مبتكرة في علاج شي انواع الامراض .

وقد تميز بدقة ملاحظاته في الممارسات والمشاهدات السريرية ، فكان يركز على الدلالات والفروق بين الامراض بما له من قوة الحكم في التشخيص ، وقدرة على تمييز الدلائل وتقويمها (٧) . وبهذا كان في صف أكابر المفكرين الاطباء مثل أبقراط ، على الرغم من قلة من تتلمذ عليه في هذا المجال (٨) .

مؤ لفاته

كان الرازي كاتباً خصباً كثير الانتاج وخاصة فيما يتعلق بمهنة الطب ، وقد ولغ ماألفه في الطب حوالي ستة وخمسين كتاباً ، منها ماوضعه على شكل رسائل ، وقد وقع ومضها في مجلدات كثيرة (٩) . ، ومن مؤلفاته :

⁽١) التجاني الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ٨١

⁽٢) الرازي ، من لايحضره طبيب ، ص ٣٠

⁽٣) اارازي ، الحاوي ، ج.٦ ، ص ١٧٠

⁽٤) نفس المصدر ، ج١، ص ٢٠٦

⁽ه) انظر MD: Vol.I, No. IV, P.115 (فرات فائق ، ابو بكر الرازي ، ص ٥٢)

⁽٦) الرازي ، من لايحضره طبيب ، ص ٢ ه

⁽٧) جلال موسى ، منهج البحث العلمي ، ص ، · · ٧

⁽٨) جوزيف جارلند ، قصة الطب ، ترجمة سعيد عبدة ، ص ٥٥

⁽٩) فرات فائق ، ابو بكر الزازي ، ص٩٨

1— كتاب الحاوي ، وهو من اهم كتبه واعظمها في مجال الطب ، وذلك أنه جمع فيه كل ماوجده متفرقاً في ذكر الامراض ومداواتها من سائر الكتب الطبية لمن سبقه من الاطباء والمؤلفين في الطب الى زمانه ، ونسب كل شيء نقله الى قائله (١) ، وقد ذكر براون ، أن هذا الكتاب هو « اكبركتاب عربي في الطب بل واهمها » (٢) ، وقد توفي الرازي قبل ان يحرر الكتاب ، فبقيت مسوداته عند اخته فأظهرها ابن العميد (٣٠٠ هر ١٩٠٩م) – وزير ركن الدولة الديلمي – وبذل مالا طائلا لذلك، وقام ببرتيبه مستعيناً بتلامذة الرازي من الاطباء الذين كانوا بالري ، لذلك خرج الكتاب مضطرباً في إثني عشر قسماً (٣) ، الرازي من الاطباء الذين كانوا بالري ، لذلك خرج الكتاب مضطرباً في إثني عشر قسماً (٣) ، المعتمدة في دراسة اللابنية من قبل الطبيب اليهودي فرج بن سالم « فراغوت – الكتب المعتمدة في دراسة الطب في جامعات اوربا في القرون الوسطى . وكسان الكتب المعتمدة في دراسة الطب في جامعات اوربا في القرون الوسطى . وكسان أراد لويس الحادي عشر استنساخه إضطر الى دفع مبلغ كبير من الذهب والفضة مقابل أراد لويس الحادي عشر استنساخه إضطر الى دفع مبلغ كبير من الذهب والفضة مقابل استعارته له ، وطبع مرات عديدة في اوربا بترجمته اللاتينية ، ويتى القسم الخاص بالصيدلة المرجع في التداوي مدة طويلة بعد عصر النهضة الاوربية (٤).

٢ - كتاب المنصوري، ألفه للامير منصور بن اسحق صاحب خراسان (٢٩٠ - ٢٩٦ه/ ٩٠٧ - ٩٠٧ م) وتحرى فيه الاختصار والايجاز ، وجمع فيه بعض الجوامع والنكت والعبون من صناعة الطب علمها وعملها ، وهو عشر مقالات ، يتحدث فيها عن شكل الاعضاء وخلقها ، ومزاج الايدان وهيئتها ، والاخلاط النائبة عليها ، وقوى الاغذية والادوية ، وحفظ الصحة ، والزينة ، وتدبير المسافرين ، وصناعة الجبر والجراحات والقروح والسموم والحميات وما يتبع ذلك مما يحتاج الى معرفته في تحديد علاجها (٥) .

⁽١) ابن أي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٢١١

⁽۲) ادوارد براون ، الطب العربي ، ص١٠٨

⁽٣) فرات فائق ، ابو بكر اارازي ، ص ٦٩

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٧١،٧١

⁽٥) ابن اني اصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٢٣

وعلى الرغم من ان هذا الكتاب أقل حجماً من كتاب الحاوي ، الا انه اكتسب شهرة واسعة في العرببة واللاتينية طوال العصور الوسطى (١)، فقد ترجم الى اللغة اللاتينية سنة ١٤٨٩ م (٢).

"- رسالته المشهورة في الجدري والحصبة: وهي من اهم مؤلفاته أيضاً وقد ظهرت باللاتينية في مدينة فينيسيا عام ١٥٦٥، ونشر النص العربي مصحوباً بترجمتها اللاتينية عام ١٧٦٦، كما قام بترجمتها الى الانكليزية وليام الكسندر كرينهل (William Alexander Greenhill) ونشرتها جمعية سيدنهام Neuberger حلية في عام ١٨٤٨م، واعتبرها مؤرخ الطب المعروف نيوپركر الاهميتها العظمي في تاريخ الامراض الوبائية ، لكونها جيد الطب العربي ، نظراً لاهميتها العظمي في تاريخ الامراض الوبائية ، لكونها أول بحث كتب عن مرض الجدري (٣) ، وهذه الرسالة تبين ان الرازي طبيب مختبر مدقق ومجرد عن الافكار الوهمية ومقتف خطوات أبقراط (٤) . وقد طبعت اربعين مرة بالانكليزية ما بين سنة ١٤٩٨ – ١٨٦٦م (٥) .

٤ - كتاب الحصى في الكلى والمثانة (٦) ، قام الدكتور دي كوننج P. De Koning
 بنشر نصه العربي مع ترجمة فرنسية في ايدن سنة ١٨٩٦م عن نسخة مخطوطة في ليدن نفسها (٧) .

حتاب دفع مضار الاغذية (٨) ، وهو مقالتان ، يذكر في الأول منهما مايدفع به ضرر الأطعمة في كل وقت ومزاج وحال ، وفي الثانية قولان : استعمال الأغذية

⁽١) احمد حسنين القرني ، قصة الطب عند العرب ، ص ٨٥

⁽٢) التجاني الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ٨٠

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٨٠

⁽٤) فرات فائق ، ابو بكر الرازي ، ص ١١٧

⁽ه) عبد الرحمن فارس ، الحضارة الاسلامية واثرها على الحضارة الاوربية ، مجلة العلم والايمان الشهر السادس / ١٩٧٦ ، ليبيا ، ص ٤٦

⁽٦) أبن النديم ، الفهرست ، ص ٤٣٢

⁽۷) الصدر السابق ، ص ۱۱۸

 ⁽A) مخطوط موجود في مكتبة الأوقاف العامة بالموصل وهي أقدم مخطوط موجود في القطر العراقي .
 وانظر أيضاً ، ابن النديم ، الفهرس ، ص ٣٣٤

ودفع التخم ومضارها ، ألفه الأميرابي العباس أحمد بن علي (١) ، ذكر في أوله « ... فهذا كتاب شرعت في جمعه وتأليفه جامعاً لقوانين الطب الجزئية والكلية والكليم المالي الأمير السيد الشريف والحاحه علي وأن أجعله مشتملاً على ما لابد منه في هذا العلم ينتفع به الخاص والعام فأجبته لذلك ..» (٢).

- 7 كتاب الى من لايحضوه طبيب (٣): ويعرف أيضاً بطب الفقراء ، وكتاب الفقراء والمساكين . قال في مقدمته : (... لما رأيت الفضلاء أطنبوا في تصانيفهم وذكروا من الأدوية والأغذية مالا تكاد توجد إلا في خزائن الماوك ، أحببت ان أجعل مقالة وجيزة في علاج الأمراض بالأغذية والأدوية المشهورة عند الخاص والعام ليكون أحرى أن ينفع بها أكثر الناس ... ذاكراً علة علة وعلاجاً علاجاً ، وسميتها لمن لايحضره الطبيب ..» (٤) .
- ٧ كتاب برء ساعة (٥): ألفه للوزير ابي القاسم ابن عبد الله (٦) (وزير المكتفي بالله ، ٩٠ ٢٩٠ هـ/ ٢٠٩ م). ذكر فيه جميع الأمراض التي يمكن شفاؤها في ساعة واحدة مع ببان دواء كل مرض من هذه الأمراض ، مثل الصداع ، والزكام ، والرمد ، ووجع القلب ، وعرق النسا ، ووجع الاسنان ، وغيرها من الأمراض الأنحرى التي يمكن شفاؤها في ساعة واحدة (٧).

⁽۱) فرات فائق ، ابو بكر الرازي ، ص ۱۲۰

⁽٢) الرازي ، دفع مضار الأغذية مخطوط موجود في خزائن داود الجلبي تحت رقم ٩٠/١ في مكتبة الاوقاف الدادة في الموصل، تم نسخه من قبل محمد بن الحسين بن زيد سنة ٤٠٣ هـ ،

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٣٢

⁽٤) الرازي ، من لأ يحضره طبيب ، ص ٢

⁽ه) ذكره الدكتور الحمارنة في فهرس مخطوطات دار الكتب انظاهرية باسم (سر الساعة) وليس برء الساعة . ص ١٠١

⁽٦) ابن ابي اصيبعة ، طبقات الاطباء ص ٢٧؛

⁽v) فرات فائق ، ابو بكر الرازي ص ۱۲۱

ويذكر في مقدمته، أن الوزير سأله أن يؤلف له «كتاباً يشتمل على جميع العلل التي تبرأ في ساعة ، فبادرت إلى منزلي وعملت هذا الكتاب واجتهدت فيه وسميته بهرء الساعة ... أن من شأني في تأليف هذا الكتاب أن أذكر العلل من الفرق إلى القدم ، وليس كل العلل تبرأ في ساعة واحدة ، فلأجل ذلك ذكرنا عضواً وتركنا أعضاء كثيرة ثم ذكرناها ، وقدمت ذكر ما يجوز أن تبرأ في ساعة .. » (١) وانتقد فيه الأطباء الجشعين المستغلين الذين يصرون على مرضاهم بتكرار الزيارات والمعاينات غير الضرورية طمعاً بالربح والمادة (٢).

٨ - كتاب الموشد: ويعتبر هذا الكتاب من مؤلفات الرازي القيمة في الطب النظري، وكان قد ألفه بعد دراسة علمية محققة شاملة للمؤلفات المعروفة في عصره، وبعد خبرة عملية طويلة (٣). وذكر السبب الذي دعاه إلى تأليفه فقال : « دعاني ماوجدت عليه فصول أيتمراط من الاختلاط وعدم النظام والغموض والتقصير عن ذكر جوامع الصناعة كلها أوجلتها وماأعلمه من سهولة حفظ الفصول وتعلقها بالنفوس، إلى أن أذكر جوامع الصناعة الطبية وجملها على طريق الفصول – واتحرى في ذلك الايضاح والتمثيل، وترك الاغراق والوغول في الغوامض، وما يقع فيه الخلاف، ويحتاج إلى البحث والنظر، ليكون مدخلاً إلى الصناعة وطريقاً للمتعلمين، والله الموفق الصواب» (٤).

الفاخر في الطب، ثبته ابن ابي اصيبعة «في جملة كتبه لكونه قد نسب اليه» واشتهر انه له ، وهو كتاب جيد قد استوعب فيه مؤلفه ذكر الأمراض ومداواتها واختار معالجتها على أتم مايكون وافضله ، وجمهور مافيه منقول من كتاب التقسيم والتشجير للرازي ، ومن كناش ابن مرابيون وكل مافيه من كلام الرازي ...» (٥) توجد منه نسخة في مكتبة البلدية بالاسكندرية ٥٧٧٥ ج ، ٣٧ (طب) ، شهيد على : باستانبول ٢٠٨١ (١) ، برلين : ٥٩ ٦٢ ، ليدن ١٣٠٦ (٧) باريس : ٢٦٧٨ وبطرسبورج ٢٠٨٠ . (٢)

⁽۱) الرازي ، بره الساعة ، ص ۸

⁽٢) سامي الحمارنة ، فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص ١٠١

⁽٣) البير زكي اسكندر ، مقدمة كتاب المرشد أو الفصول نىرازي ، ص ١١، ١٢،

⁽٤) الرازي ، كتاب المرشد أو الفصول ، تحقيق البير اسكندر ، ص ١٧

⁽٥) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٢٤

⁽٦) فرات فائق ، أبو بكر الرازي ، ص ١٢٥

• 1 - كتاب الطب الملوكي (١) ، ﴿ فِي العلل وعلاج الأمراض كلها والأغذية ، ودس الأدوية في الأغذية حيث لابد منها ، وما لايكرهه العليل » (٢) ، ألفه للأمير على بن هسودان الديلمي ، حاكم اصبهان (٣٠٠ ــ ٣٠٤ ه / ٩١٢ ــ ٩١٦ م) ،وهو مخطوط في دار الكتب المصرية ١١١٨ (طب)،والمكتبة التيمورية ٤٤٨ طب ، وفي مكتبة ليدن ٣١١.(٣) وللرازي كتب أخرى كثيرة تدل على عبقريته في الطبوطول باعه في التأليف في هذا المجال منها : كتاب في علل المفاصل والنقرس وعرق النسا وكتاب في وجع المفاصل ، كتاب التقسيم والتشجير ، وكتاب أقراهاذين ، وكتاب في الباه ، وكتأب اطعمة المرضى ، وكتاب الممتهن في الطب على سبيل كناش ، وكتاب إختصار كتاب البرء لحالينوس ، وكتاب في الشراب المسكر وهو (مقالتان) وكتاب الكافي في الطب ، وكتاب الأقراباذين المختصر ، وكتاب في القولنج ، وكتاب سر الطب، وكتاب المدخل إلى الطب، وكتاب السكنجبين، وكتاب في شرف الفصد عند الاستفراغات الامتلائية رداءة وكمية وفضله على سائر الاستفراغات والابانة على أن الفصدلا يمنعه عند الاحتياج إلى شيء، ومقال في إبدال الأدوية المستعملة في الطب والعلاج وقوانينهاووجه استعمالها،ومقالة في العلة التي لها صار النائم يعرق أكثرمن البقظان(٤). و بعد فقد حقق الرازي في مؤلفاته الطبية الكثيرة نضجاً واكتمالاً كبيرين، فميز الطب العربي بخصائصه الفنية واصطلاحاته ومناهجه التعليمية والتطبيقية ،وكون مادة جديدة بصهره علوم الأغريق الطبية مع الثقافات والتجارب الشرقية في بوتقته (٥) . سنان بن ثابت بن قرة (تسنة ٣٣٥ه/٩٤٦م). كان بمنزلة والده العالية في العلوم، ومهارته في الطب ، وكان في خدمة المقتدر والله،والقاهر،وخدم ايضاً وصناعة الطب الراضي فالله(٦)وقد طلب منه المقتدر فالله ان يقوم فاجراء الامتحان لتثبيت من يصلح

⁽١) ابن النديم، الفهرست ، ص ٤٣٢

⁽٢) ابن أبي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٤٢٢ ، ٢٣

⁽٣) فرات فائق ، ابو بكر الرازي ، ص ١٢٤

⁽٤) لغرض احصاء كتب الرازي ، انظر ابن النديم في الفهرست، ابن ابي اصيبعة في طبقات الاطباء .

⁽٥) الحمارنة ، تاربخ الطب والصيدلة عند العرب ، ص ٢٠

⁽٦) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٣٠٠

من الاطباء ، حين فرض المقتدر بالله نظام الاجازات للأطباء لاول مرة في التاريخ بعد تأدية امتحان يجتازونه وكان ذلك عام (٣١٩ه /٩٣١م) ، وكان سبب هذا الاجراء ان أحد الأطباء أخطأ في معالجة مريض له فمات (١) .

وفي سنة (٣٠٦ه /٩١٨م) أشار سنان بن ثابت على المقتدر بأن يتخذ بيمارستاناً ينسب اليه ، ففعل ذلك وسماه (١) « البيمارستان المقتدري » ، وفي نفس السنة فتح بيمارستان السيدة . وكان ينفق على البيمارستان ستمائة دينار شهرياً (٢) .

علي بن عباس المجوسي (كان حيا قبل سنة ٣٨٤ه/ ٩٩٤)

ألف للامير عضد الدولة فنا خسرو بن بويه (٣٢٥ – ٣٧٣هـ /٩٣٦ – ٩٨٣م) كتابه المسمى بالملكي ، والمعروف بكامل الصناعة » ، وهو كتاب جليل في علم الطب . وكان حسن التبويب، لزم الناس درسه الى ان ظهر كتاب « القانون » لأبن سينا .

إذ ان « الملكي » في العمل أولغ « والقانون » في العلم أثبت (٣) وقد إنتقد المجوسي فيه جهابذة الأطباء اليونانيين والعرب ممن تقدموه ، مثل ابقراط وجالينوس واربسيوس وأهرن القس ويوحنا بن سرافيون والرازي (٤) ، وقدم في كتابه هذا نصيحة الى الاطباء وماينبغي عليهم عمله، فقال «ومما ينبغي لطالب هذه الصناعة ان يكون ملازماً للبيمارستانات ومواضع المرضى كثير المداولة لامورهم واحوالهم مع الاستاذين من الحذاق من الاطباء، كثير التفقد لاحوالهم والاعراض الظاهرة فيهم ، متذكراً لما كان قد قرأ ، من تلك كثير التفقد لاحوالهم ما الخير والشر ، فانه اذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً الاحوال وما يدل عليه من الخير والشر ، فانه اذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً حسناً ، فذلك لمن أراد ان يكون طبيباً فاضلاً .. » وقد اعتمد المجوسي في مصنفه هذا على مشاهداته العلمية في المستشفيات لاعلى مجرد الدراسة لنظرية (٦)طبع هذا الكتاب على مشاهداته العلمية في المستشفيات لاعلى مجرد الدراسة لنظرية مرتين عام ١٤٩٧ه/١٥) ، وترجم الى اللاتينية مرتين عام ١٤٩٧ه/٢٥) ، وترجم الى اللاتينية مرتين عام (Carrison ، عدينة ليدن ، ويذكر كاريسون

⁽١) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٩١

⁽٢) محمود دياب ، الطب والاطباء في مختلف العصور الاسلامية ، ص ٢٣٩

⁽٣) المصدر السابق ، ص ٣٣٢

⁽٤) المجوسي ، كامل الصناعة ، ج١، ص ٣ - ٢

⁽٥) نفس المصدر ، ص ٩

⁽٦) اسماعيل محمد هاشم ، محاضرات في نصيب العرب في تقدم العلم والحضارة ، ص ٢٣

ان قسطنطين الافريقي قام بمرجمته بين عامي (١٠٧٠ – ١٠٨٠م) ويحتوي الكتاب على ابرراب عديدة ، وهو مقسم الى عشرين مقالة . والمقالتان الاولى والثانية فيه مقتصرتان على فصول في التشريح كانت المرجع الرئيسي لعلم التشريح في سالرنو بإيطاليا . (١) خلف بن عباس الزهراوي ، المتوفى سنة (٤٢٧ه /١٠٣٥م)

كان طبيباً فاضلا ، خبيراً بِالأدوية المفردة والمركبة ، وله تصانيف في الطب ، وأفضلها كتابه الكبير المعروف « بِالزهراوي » ، ومن مؤلفاته الأخرى ، كتاب «التصريف لمن عجز عن التأليف » ، وهو اكبر تصانيفه وأشهرها . (٢)

شرح الزهراوي العمليات الجراحية وبين آلاتها ، ولم يسبقه أو يأتي بعده من عمل عمله هذا (٣) ، ويذكر ألدوميلي ، أنه «أشهر أطباء الاندلس في ذلك العصر ، بل من اعظم اطباء المسلمين أيضاً ... وربما كان الزهراوي أعظم الجراحين العرب على وجه الخصوص » (٤) . وكتابه «التصريف » عبارة عن دائرة معارف طبية كبيرة ، ويمكن ان يميز في هذا الكتاب قسم في الطب ، وقسم في الصيدلة ،وقسم في الجراحة ،يقع في ثلاثة اجزاء حصلت على اعلى درجات التقدير في اوربا . وقال عنه مايرهوف ،ان الزهراوي لم يكن جراحاً عظيماً فحسب ولكنه كان عالماً جماعاً في الطب » (٥) .

ويمتاز كتاب «التصريف» وكثرة الرسوم التوضيحية للآلات الجراحية التي كان يستعمالها الزهراوي ، ولقد استمر هذا الكتاب مدة خمسة قرون العمدة في الأمور الجراحية في اوروا ، وترجم مرات عديدة ، ترجم الى اللغة العبرية ، كما ترجم الى اللاتينية ونمينيسيا سنة ١٤٩٧م ، وسترا سبورغ سنة ١٥٣٢م، وبال سنة ١٥٤١م ، اما المقالة العاشرة المختصة بالجراحة فقد طبعت بترجمتها الكاملة واللغة اللاتينية في مدينة أوغنورك سنة ١٥١٩ وطبعت بالعبرية مع ترجمة لاتينية في مجلدين في اكسفورد سنة ١٧٧٨م ، كما طبع عدة طبعات لاتينية أخرى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر . وتوجد بدار الكتب المصرية بالقاهرة نسختان من المقالة العاشرة من هذا الكتاب . النسخة الاولى تحت رقم

⁽١) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ٨٣

⁽٢) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٥٠١

⁽٣) احمد عيسي ، آلات الطب والجراحة والكحالة عند العرب ، ص ه

⁽٤) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٣٥٣

⁽ه) نفس المصدر ، ص ۳۵۲ ، ۳۵۳

(طب ٩٣٥) وتقع في جزئين ، وقد طبعت في لندن سنة ١٧٧٨م بنصها العربي مصحوبةً والترجمة اللاتينية ، والنسخة الثانية عربية طبعت في لكنو (الهند) سنة ١٩٠٨م (١) . والكتاب يعتبر اكبر الكتب التي ألفت في الجراحة عبر التاريخ وأشهرها وأهمها (٢) . وقد قال الزهراوي في كتابه «التصريف » ، « . . لما أكملت لكم يابي هذا الكتاب الذي هو جزء العلم في الطب بكمالة وبِلغت فيه من وضوحه وبيانه رأيت ان أكمله لكم بهذه المقالة التي هي جزء العمل باليد ، لآن العمل باليد (الجراحة) محسة في بلادنا ، وفي زماننا معدوم البتة حتى كاد ان يندرس علمه وينقطع أثره ... والسبب الذي لايوجد صانع محسن في زماننا هذا لأن صناعة الطب طويلة وينبغي لصاحبها ان يرتاض قبل ذلك في علم التشريح الذي وضعه جالينوس حتى يقف على منافع الاعضاء وهيئتها وأمزجتها واتصالها وانفصالها ومعرفة العظام والاعصاب والعضلات وعددها ومخارجها والعروق والنوايض والسواكن ومواضع محارجها ، ولذلك قال ابتراط ، ان الاطباء بالاسم كثيرة و إالفعل قليلة لاسيما صناعة اليد ، وقد ذكرنا عن ذلك طرفاً في المدخل من هذا الكتاب لأنه من لم يكن عالماً بما ذكرنا من التشريح لم يخلو ان يقع في خطأ يتمتل الناس به ... » (٣) ويتضح ان الزهراوي أول من فرق بين الجراحة وبين غيرها من المواضيع الطبية الاخرى وجعلها تستند على دراسة التشريح واعتبرها فرعاً من فروع الطب (٤) إذ كان مؤيداً للتخصص بمجالات المهن الطبية (٥).

وهو اول من ربهط الشرايين، وبهذا يكون قد سبق إمبراوز باريه A. Pare بما يقرب من ستمائة سنة (٦) واول من عمل عملية استئصال حصى المثانة في النساء عن طريق المهبل، واول من وصف النزيف واستعدادات بعض الاجسام له، ونجح ايضاً في عملية شق القصبة الهوائية ، كما اجرى ايضاً عملية تفتيت الحصاة في المثانة ، وبحث في التهاب المفاصل، واكتشف مرآة خاصة بالمهبل وآلة لتوسيع باب الرحم للعمليات، واشار باستخدام مساعدات وممرضات من النساء وذلك عند اجراء العمليات الجراحية للنساء. لغرض الطمأنينة والراحة

⁽١) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ١١٨ ، ١١٨

⁽٢) سلمان قطاية ، مخطوطات الطب والصيدلة في المكتبات العامة بحلب ، ص ٤٣

⁽٣) الزهر اوي ، التصريف لمن عجز عن التأليف ، ج١ ، ص ٢

⁽٤) مرحباً ، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٩٩

⁽٥) سامي الحمارنة ، فهرس تخطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص ١٤٧

⁽٦) قطايا ، مخطوطات الطب والصيدلة ، ص ٢٩

النفسية (١) وكان ينقع آلاته في الصفراء لتطهيرها قبل اجراء العمليات الجراحية وقد ثبت ان هذه المادة توقف تكاثر البكتريا (٢) وبهذا استحق ان يطلق عليه لقب (أَهُو الْجَرَاحَةُ) (٣) فقد كان اعظم جراحي العرب في العصور الوسطى ومدرسة عصر النهضة في اوربا ، وكان خصب الانتاج مجدداً في صناعته ومبتكراً (٤) . إبن سينا : ابو على الحسين بن عبدالله بن سينا ، ويطلقون عليه في الغرب « Avicenna » من ابرز العلماء العرب ، لقب بالشيخ وعرف بالرئيس ، واطلق عليه لقب المعلم الثالث ومد أرسطو والفارابي ، من أعظم اطباء عصره لاول من أعظم اطباء الحضارة الانسانية في القرون الوسطى ، كان والده من اهل بلخ (٥) وانتقل منها إلى بخارى (٦) في ايام نوح بن منصور (٣٦٩ – ٣٨٧هـ / ٩٧٦ – ٩٩٧) ولد ابن سينا في قرية يقال لها ﴿ أَفَشَنَهُ ﴾ وبعد ان ولد أخوه إنتقات العائلة إلى بخارى ، وفيها تلقى العلم وحفظ القرآن ، وعندما بلغ العاشرة من عمره كان قد فاق جميع اقرانه بل واساتذته إذ حفظ القرآن وتفقه في الدين ودرس الرياضيات والمنطق والفلك ، حيث ظهرت عليه علامات النبوغ والعبقرية ، وسعى إلى المزيد من العلم والمعرفة (٧) فرغب ڥدراسة الطب وصار كما قال « يقرأ الكتب المصنفة فيه ، وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة ، فلا جرم أني ورزت فيه في اقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يتمرأون على علم الطب ، وتعهدت المرضى فانفتح علي من ابوراب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لايروصف وأنا مع ذلك اختلف إلى الفته واناظر فيه ، وانا في هذا الوقت من ابناء ست عشرة سنة » (٨) ثم يستطرد قائلا ، وكان سلطان بخارى في ذلك الوقت نوح بن منصور واتفق له مرض أتلج (دخل) الاطباء

⁽١) انور الرفاعي ، تاريخ العلوم في الاسلام ، ص ١١٠

⁽٢) اسماعيل محمد هاشم ، محاضرات في نصيب العرب في تقدم العلم والحضارة ، ص ٣٩

⁽٣) سامي الحمارنة ، فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص٩٩

⁽٤) محمود دياب ، الطب والأطباء ، ص ٢٤٦

⁽ه) كانت القصبة السياسية لولاية خراسان ، ثم اصبحت المركز الثقافي والديني لمملكة طخارستان ، وفي سنة (٣٥٣ه/ ١٢٢٠م) دمرها وفي سنة (٣٥٣ه/ ١٢٢٠م) دمرها جنكيزيخان (ابن ابي اصببعة ، طبقات الاطباء ، هامش ص ٤٣٧)

⁽٦) مدينة في اوزبكستان (الاتحاد السوفيتي) : (نفس المصدر ، هامش ص ٤٣٧)

⁽v) ابن ابي اصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٣٧٧

⁽٨) نفس المصدر ، ص ٤٣٨

فيه ، وكان اسمي قد اشتهر ببنهم بالتوفر على القراءة فأجروا ذكري بين يديه ، وسألوه إحضاري ، فحضرت وشاركتهم في مداواته وتوسمت بحدمته فسألته يوماً الأذن لي في دخول دار كتبهم ومطالعتها وقراءة ما فيها من كتب الطب ، فأذن لي فدخلت داراً ذات بيوت كثيرة في كل ببت صناديق كتب منضدة بعضها على بعض ... فطالعت فهرس كتب الاوائل وطلبت ما احتجت اليه منها ، ورأيت من الكتب ما لم يتع اسمه إلى كثير من الناس قط ، وما كنت رأيته من قبل ولارأيته من بعد ، فقرأت تلك الكتب وظفرت من الناس قط ، وعرفت مرتبة كل رجل في علمه ، فلما بلغت ثماني عشرة سنة من عمري بفوائدها ، وعرفت مرتبة كل رجل في علمه ، فلما بلغت ثماني عشرة سنة من عمري فرغت من هذه العلوم كلها »(١) وصادف ان احترقت هذه المكتبة ، فأتهمه خصومه بأنه أحرقها بعد ان طلع على ما فيها من أمهات الكتب والمؤلفات النادرة في ذلك العصر ،

كانت عبقريته من نوع غريب لاتستقر على حال ، وحياته تشوبها الغرابة والشذوذ يقضي الليالي ساهراً منكباً على القراءة والكنابة ويتناول احياناً الشراب ليجعله مستيقظاً وواعياً ، واذا جاء النوم تناوبته الاحلام فيما كان يقرأ ، وكان حينما ينتهي من عمله يستسلم إلى الخمرة والملذات (٣) توفي في همذان سنة (٢٤٨ه / ٣٦١م) ، وكان عمره ثمانياً وخمسين سنة (٤) وقبل ان يدنو أجله قال « المدير الذي كان يا برني قد عجز عن التدبير ، والآن فلا تنفع المعالجة (٥) ثم اغتسل وتاب وتصدق بما معه على الفقراء ورد المظالم على من عرفه واعتق مماليكه واخذ يختم قراءة القرآن الكريم مرة كل ثلاثة أيام إلى أن مات في شهر رمضان من تلك السنة (٢) .

مۇلفاتە :

ان مؤلفات « ابن سينا » كثيرة وقد ذكرتها العديد من كتب التراجم وهي في الفلسفة والمنطق والرياضيات والعلوم الطبيعية والطب وغيرها ، فقد كان ابن سينا عالماً عبقرياً موسوعياً وكان لهذه المؤلفات تأثير كبير على الحركة العلمية في الشرق والغرب ، ويحن

⁽١) نفس المصدر ، ص ٤٣٨ ، ١٩٩

⁽٢) أمين أسعد خيرانة ،الطب العربي ،ص ١٤٨

⁽٣) نفس المصدر ، ص ١٤٨

⁽٤) أبن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٢٦

⁽٥) نفس المصدر ، ص ٢٦٤

⁽٦) ابن خلكان ،وفيات الاعيان ،ج٢ ،ص ١٥٣

سنشير هذا إلى ومض مؤلفاته في الطب، واول ما يطالعنا في هذا المجال كتاوه الذائع الصيت، القانون في الطب (١) يوجد محفوظاً في داريس (برقم ٢٨٨٥ – ٢٨٩١) وفي اماكن اخرى، طبع في العربية في روما سنة ١٥٩٣م (٢) كما يوجد له عدة طبعات لاتينية (٣) وهو اكبر موسوعة طبية وصلت الينا من القرون الوسطى (٤) فضلا عن كونها ، وسوعة علمية شاملة، وهو خلاصة الفكر اليوناني والعربي في الطب ويحتل ارقى المستويات العلمية التي وصلت اليه الحضارة العربية في الطب تجربة ونقلا، وبلغت مكانته العلمية ما بلغتها كتب جالينوس وأبقراط، وبالنظر لاهميته العلمية كان الكتاب المدرسي في الطب في جامعي مونبليه ولوفان في اواسط القرن السابع عشر. طبع باللاتينية ست عشر مرة في الثلاثين سنة التي كانت خاتمة القرن السادس عشر واعيد طبعه عشرين مرة في القرن السادس عشر، وهذا لايمئل الا الطبعات الكاملة منه، اما الطبعات التي تقتصر على جزء أو أجزاء منه فهي كثيرة لايمكن حصرها (٥).

قسم ابن سينا كتاب القانون إلى خمسة كتب:

الكتاب الاول : في الامور الكلية في علم الطب

الكتاب الثاني : في الادوية المفردة .

الكتاب الثالث : في الامراض الجزئية الواقعة واعضاء الانسان عضواً عضواً من الفرق إلى القدم ظاهرها وواطنها .

الكتاب لارابع : في الامراض الجزئية التي اذا وقعت تختص بعضو وفي الزينة . الكتاب الخامس: في تركيب الادوية .

وكل كتاب من هذه الخمسة مقسم إلى الهواب سماها ابن سينا فنوناً ، وكل فن منها مقسم

(٣)

⁽١) سالم عبدالرزاق أحمد ، فهرس مخطوطات مكتبة الاوقاف العامة في الموصل ، ج٢ ، ص١٩١

⁽٧) أوردت مجلة ألف باء، بأنه أول كتاب مطبوع بالعربية، وهو مجله ضخم يضم القانون في الطب مع بعض تأليفه الأخرى، في علم المنطق و علم الطبيعي وعد الكلام، والمجلد المطبوع من مقتنيات المكتبة الوطنية التابعة لوزارة الاعلام. انظر ، نعمان سيرت، مجلة ألف باء،

العدد ۱۹۷۳ ، السنة التاسعة ، ۲۱۸ ب ، بغداد ،۱۹۷۹ ، ص ۲۱،۲۰ کار ادوفو ، ابن سینا ، ترجمة عادل رعیتر ، ص ۱۹۱

⁽٤) أحمد حسنين القرني ، قصة الطب عند العرب ، ص ٨٢

⁽٥) الماحي ،مقدة في تاريخ الطب العربي ،ص ٨٨

إلى مقالات يطلق عليها تعاليم ، والتعاليم مقسمة إلى فصول وفي بعض المواضيع تشتمل التعاليم على جمل لكل جملة منها عدد من الفصول (١) وللكتاب شروح ودراسات كثيرة منها (شرح القانون) لعلي ابن ابي الحزم القرشي (ت ١٨٧هـ/٢٨٨م) (٢)

ومن المؤلفات الطبية الاخرى، يوجد له كتاب «في الادوية القلبية » (رقم ٣٧٩٩) وفي نور عثمانية (رقم ٣٤٥٦) ، وفي ليدن (رقم ١٣٣٠) كما نظم ابن سينا عدداً من القصائد في الطب واكثرها من وزن الرجز ، ولذا سميت بالأراجيز ، ومنها ارجوزة طويلة موجودة في المكتبة البودلية (رقم ٥٤٥) وفي ليدن وارجوزة في الحميات والمخراجات (المكتبة البودلية رقم ٥٤٥) ، وارجوزة في المحاجم (في باريس رقم ٢٥٦٧) ، وله أرجوزة أخرى توجد في سان بطرسبرغ (رقم ٣٤٥٨) وفي باريس (رقم ١١٧٦و المحرد و ٢٥٩٨) .

وعوداً على ودء فإن كتاب القانون بالقارنة مع الكتب الطبية الحديثة من ناحية التبويب في قد إبتدأه ابن سينا بالتشريح Anatomy ويأتي ومده علم وظائف الاعضاء Physiology ثم مانسميه الآن يعلم طبائع الأمراض pathology

وأخيراً علم العلاج Therapy (٤) وبالرغم من كثرة التقسيمات والتفريعات ، فقد فعل ابن سينا تقريباً كما تفعل الكتب الطبية الحديثة . الا أن يصعب التفريق بين مانقله عن مؤلفات الغير ، وما كان قد كتبه من بنات أفكاره وقريحته ، فأختلطت أقواله بأقوال غيره ،خلافاً لما قام به الرازي الذي كان ينسب كل قول الى صاحبه (٥) بالاضافة الى ان شهرة الكتاب تركت نتائج سلبية على تقدم الطب، وحاصة في بلدان شرقي العراق ، حيث حدد سبل البحث العلمي على المفكرين ، فقل الابداع والابتكار في هذا المجال بعد أن أتخذه الاطباء ودارسوا الطب دستوراً لهم معتبرين كل من لا يجاربه قليل الخبرة والعلم ، فلم يؤلفوا كتاباً بعده بهذا المستوى لهم معتبرين كل من لا يجاربه قليل الخبرة والعلم ، فلم يؤلفوا كتاباً بعده بهذا المستوى

⁽۱) نفس المصدر ، ص ۸۹ ، ۹۹

⁽٢) سالم عبدالرزاق أحمد ،فهرس مخطوطات مكتبة الأوقاف العامة في الموصل ،ص١٩٠٠

⁽۳) کارادوفو، ابن سینا ،ص ۱۵۱ ، ۱۵۲

⁽٤) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ٢٠٣ ، ٢٠٤

⁽٥) نفس المصدر ، ص ٢٠٤

العلمي لأنشغالهم ودراسته وشرحه وتلخيصه ، ونظم الاراجيز جرياً على طريقته (١) ولا غرام، في ذلك فان طبيعة الانسان الشرقي ان يقف مذهولا أمام أي عمل عظيم فترة من الزمن معجباً ومقلداً فتقف طاقاته وقاهِلياته الى ان ينبق من ذهوله .

إعتمد ابن سينا في تشخيص المرض ، على جمع الأعراض Symptoms ، (٢) وهي « إما مؤقتة تبتدىء وتنقطع من المرض مع المرض كالحمى الحادة والوجع الناخس في ذات الجنب ، واما تأتي آخر الأمر ، ومن ذلك علامات البحران وعلامات النضج ومن الاعراض ماليس له وقت معلوم ، فيتبع المرض تارة ، وتارة لايتبع كالصداع للحمى » . (٣)

وضع ابن سينا ثلاثة قوانين للمعابلة بالدواء: أولها، كيفيته من حيث الحرارة والرطوبة والببوسة والببوسة والبرودة. وثانبها ، اختيار كميته ومقدار وزنه. وثالثها ، هو ترتيب وقته . وتفصيل القول ، هو اختيار الأدوية المضادة بعد معرفة نوع المرض وكيفيته ، ويدل على ذلك التجربة والقياس . فالتجربة تبين ان الحرارة تبرد بالبرودة ، والبرودة تسخن بالحرارة . والقياس مفيد في الأمراض المتشابهة في الأعراض . (٤) كما طالب ابن سينا بعدم الوقوف على دواء واحد كعلاج واحد ، وذلك لان لكل جسم ولكل عضو من اعضائه خاصية في الانفعال مع دواء دون الآخر ، بل في وقت دون وقت ، مما يدل على أنه قد طالب بتنويع الأدوية التي يكون إختبار قوتها عن طريق التجربة والقياس (٥). على أنه قد طالب بتنويع الأدوية التي يكون إختبار قوتها عن طريق التجربة والقياس (٥). وفي التشخيص المقارن بين الأمراض المتشابهة ، فقد كان إبن سينا يستخدم طريقة الاستدلال بالبحول والبراز والنبض في مجمال الحمسي وانواعها . (٧) واذا كان

⁽١) سامي الحمارنة ، تاريخ الطب والصيدلة عند العرب ، ص ٢٤

⁽٢) جلال موسى ،منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ٢٠٤ ، ٢٠٥

⁽٣) ابن سينا ،القانون ج١ ،ص ١١٢

⁽٤) المصدر السابق ، ص ٢٠٩

⁽ه) التجربة : امتحان فعل الدواء قبل دخوله إلى جسم الانسان ، والقياس : هو الاستدلال على قوى الادوية مثل الطعم واللون والرائحة وسرعة تأثيره على الجسم وبطؤه . « انظر ابن النفيس ، موجز القانون لأبن سينا ، ص ٢٢٤

⁽٦) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ٢١٠

⁽٧) نفس الصدر ، ص ٢١١

الرازي يخضع مزاج الجسم لاخلاق النفس ، فان ﴿ إِبن سينا ﴾ يخضع جسم الانسان لفكـر الأنسان وخياله . (١)

ومن مأثر «ابن سينا » العلمية في الطب ، أنه وصف الالتهاب السحائي وصفاً صحيحاً، وفرق بينه وبين الأمراض المشابهة له، وفرق بين الشلل الناجم عن سبب داخلي في المنح والناجم عن سبب خارجي . كما فرق بين داء الجنب وألم الاعصاب بين الضلوع ، ووصف السكتة المخية الناجمة عن كثرة الدم ووصف أعراض حصى المثانة وصفاً دقيقاً، وكشف عن مرض الأنكلستوما قبل ان تعرفه أوربا بنحو تسعمائة عام ، وبين ان مصدره دودة معوية سماها (الدودة المستديرة) وقد أقرت ذلك مؤسسة روكفلر الأمريكية ، وسجلت ان أبن سينا عرف مصدر هذا المرض قبل ان يعرفه الطبيب الأيطالي الذي نسب اليه هذا المرض . كما عرف « ابن سينا » أيضاً السل الرثوي وعدواه ، وكيفية النتال عن طريق الماء والتراب . وقام بوصف العديد من الأمراض الجلدية والتناسلية والاضطرادات العصبية ، كما استخدم في العلاج بعض الأساليب النفسية . (٢)

ومن مآثره أيضاً ، أنه أول من اكتشف ووصف عضلات العين الداخلية ،وأنه أول من حاول التفرقة بين اليرقان الناشيء عن انحلال الكريات الدموية ،وبين الذي ينشأ من إنسداد القنوات الصفراوية .كما عرف الأمراض التي تنتقل بواسطة مياه الشرب ، وقد عزاها إلى حيوانات دقيقة لاترى بالعين المجردة ، تدخل إلى جسم الانسان عن طريق شرب الماء دون أن يشعر أو يحس بها (٣) .

كان تأثير ابن سينا كبيراً في الشرق والغرب ،الا أن الشرق إكتفى من تراثه والحانب المحدود والبسيط كالأرجوزة،وكتاب الشفاء وأما الغرب فقد اختار الجانب الأقوى، فأخذ الفلسفة والقانون في الطب ونام الشرق على ما أخذ ،وأما الغرب فقد درسوا فيه وترجموا ما أخذوه مرات عديدة وعلى مدى سنين طويلة وماز الوا يشتغلون فيه ، حتى أخرجوا منه ما أخذوه مرات عديدة وعلى مدى شنين طويلة وماز الوا يشتغلون العلم الحديث (٤) ولم يزل في نظرهم ان ابن سينا أحد الطلائع العبقرية في الطب

⁽۱) جلال موسى ، منهج البحث العلمي ، ص ۲۱۶ ، ۲۱٥

⁽٢) أحمد القرني ، قصة الطب عند العرب ، ص ٨١،٨٠

⁽٣) التجاني الماحي ، مقدمة في تاريخ العلم العربي ، ص ٨٨

⁽٤) حسين مؤنس ، اعظم أعمال ابن سينا ، مجلة الثقانة ، عدد خاص (٦٩١) ، القاهرة ٢٤ مارس ، ١٩٥٢ .

وفي بتمية العلوم الأخرى التي اشتغل فيها ، فأحتفظ طوال ألف من السنين لشهرته الأصيلة كواحد من أعظم الفلاسفة وعلماء الطب في التاريخ (١) . وذكر السير «وليام أوسلر» إن بحوث ابن سينا تعد انجيلا طبياً لفترة طويلة أكثر من أي عمل آخر (٢) . وفي الحقيقة فقد شكل عمل ابن سينا قنطرة في وسط الجسر الذي بناه المسلمون بين الحضارة اليونانية القديمة واور با الحديثة (٣) .

عمار بن على الموصلي (ابو القاسم) (٤) المتوفى سنة (٤٠٠ه / ١٠١٠م)

كان خبيراً بمداواة العيون ، وأجراء العمليات الجراحية فيها . وقد نبغ في عصر الحاكم وأمر الله الفاطمي (٣٨٦ – ٤١١ه / ٩٩٦ – ١٠٢٠م) . ويعتبر ،ن اعظم اطباء العيون في عالم العرب (٥) ومن اكثرهم ابتكاراً وأصالة (٦) له كتاب «المنتخب في علاج أمراض العين» (٧) ويسمى أيضاً ، « المنتخب في علم العين وعللها ومداواتها والأدوية والحديد » أورد فيه الكثير من الملاحظات والاشارات الجديدة والمبتكرة (٨) وبين فيه ست عمليات جراحية لقدح الماء الأبيض النازل في العين (الساد Cataract) كانت احداها بواسطة المصل (٩) بأن تستعمل انبووا زجاجياً دقيقاً يدخله من مقدمة العين ويفتت به العدسة المعتمة ثم تمتص هذه العدسة المتفتة . فكانت هذه العملية أول عملية حديثة للساد ، حيث ان بينها وبين آخر ما توصل اليه الطب الحديث وأجهزته العلمية المتطورة شبه كبير ، بل وان الطريقتين تقومان على نفس القاعدة (١٠) .

⁽۱) روم لاندو ، الاسلام والعرب ، ص ۲۹۲

Nutting Anthony The Arabs P 197 (7)

⁽٣) نفس الصدر ، ص ١٢٧

⁽٤) ابن أبي أصيبة ،طبقات الأطباء ،ص ٤٩ ،وأنظر أيضاً ،عبد الحميد العلوجي ،تاريخ الطب الدراقي ، ص ٢٠٤

⁽٥) الدوميلي ، العم عند العرب ، ص ٢٤٠

⁽٦) عبدالمنعم عبدالحميد ، الساد « الماء الاييض» بين القديم والحديث ، مجلة الحامعة ، العدده ١٠ السنة الثانية ١٩٧٢ ، ص ٦٨

⁽v) خمر فروخ ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص ۲۸۳

⁽٨) حنين بن اسحق، العشر مقالات في العين ، تحقيق د. ماكس مايرهوف ، ص ١١ ، وأنظر فرات فائق خطاب ، الكحالة عند العرب ، ص ٢٨

⁽۹) المصدر السابق ، ص ۲۸۳

⁽١٠) عبدالمنعم عبدالحميد ، الساد ، مجلة الحادمة ، العدد ١٥ ، السنة الثانية ، ١٩٧٢ ، ص ١٨ ، ، ، ، و أنظر ذرات فائق خطاب ،الكحالة عند العرب ،ص٧٧ – ٧٧ ،ومحمود الحاج قاسم ،طب العيون عند العرب ، ، بحلة المورد مج ٤ ، العدد الثاني ، ١٩٧٥ ص٥٣٠٥٠

علي بن عيسي الكحال ، (ت سنة ١٠٣٠ه / ١٠٣٩م).

اشتهر بالحنق في صناعة الكحل، وبامراض العين ومداواتها، كما اشتهر بكتابه المعروف تذكرة الكحالين » حيث تداولته الناس من بين العديد من الكتب الاخرى في نفس المجال والكتاب بشمل على ثلاث مقالات (۱)، المقالة الاولى في حد العين وتشريحها وطبقاتها ورطويتها واعصابها وعضلاتها، ومن اين نبات كل طبقة منها، وابداؤها، والى اين انتهاؤها واين موضعها ومنفعتها، ومصدر غذائها، ولماذا أعدت والمقالة الثانية، في عدد أمراض العين الظاهرة للحس وأسبابها وعلاماتها وعلاجاتها. والمقالة الثالثة، في أمراض العين الخسوعلاماتها وعلاجاتها ونسخ أدويتها (۲)، وأكتسب هذا الكتاب شهرة واسعة في اوربا، فترجم إلى اللاتينية والعبرية (۳).

أمين الدولة بن التلميذ (أبو الحسن هبة الله بن أبي العلاء صاعد ، المتوفى سنة ٥٦٠هـ/ ١١٦٤ م) (٤) .

كان رئيساً للبيمارستان العضدي ببعداد إلى حين وفاته .وقد ذكره ابن خلكان ،أنه كان ، بتراط عصره وجالينوس زمانه » (٥) وقد أورد أبن ابي أصيبعة أسماء كتبه ،نورد منها : أقرافاذينه العشرين بافياً ،أقرافاذينه الموجز البيمارستاني ،وهو ثلاثة عشر بافياً ،المقالة الأمينية في الأدوية البيمارستانية ،اختيار كتاب الحاوي للرازي ،اختصار شرح جالينوس لكتاب الفصول لأبتراط ،شرح مسائل حنين بن اسحق على جهة التعليق ،شرح أحاديث نبوية تشتمل على طب ، كناش ، تتمة جوامع الاسكندرانيين لكتاب حيلة البرء لجالينوس ، نحتيار كتاب مسكويه في الأشرية ، شرح جالينوس لكتاب الفصول لابقراط (٦) . اختيار كتاب مسكويه في الأشرية ، شرح جالينوس لكتاب الفصول لابقراط (٦) .

من أطباء العرب المعروفين، ترجم في كتاب واحد أطباء العالم المشهورين منذ بدء التاريخ حتى يومه، ألفه لأمينالدولة وزير الملك الصالح، وهو أحسن كتب التراجم، لايضاهيه

⁽١) ابن ابي أصيبعة ،طبقات الأطباء ، ص ٣٠٠

⁽٢) [الماحي ، مقدمة في تاريح الطب العربي ، ص ١٠٧

⁽٣) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٢٤١

⁽٤) ابن أبي اصيبعة ، ظبقات الاطباء ، ص ٢٤٩

⁽ه) ابن خلکان ، وفیات الأعیان ، ج ۳ ، ص ۱۹۱

⁽٦) المصدر السابق ، ص ٣٧١

⁽٧) نزاد رضاً ، مقدمة كتاب طبقات الاطباء لابن أبي أصيبمة ، ص ه

كتاب الاكتاب أخبار الحكماء الابن القفطي . فقد قضى سنين طويلة مدققاً ومحققاً حتى تمكن من تأليفه وأسماه اطباء عيون الأنباء في الأطباء ، وكان والده من أمهر الكحالين بدمشق ، وبعد أن اتقن العلوم اللسانية على علماء زمانه ، انصرف إلى تلقي علوم الطب عن والده ، ثم سافر إلى القاهرة والتحق بالمارستان الناصري الذي أنشأه الملك الناصر صلاح الدين في القاهرة ، فأشتهر بدكائه وحسن مداواته لامراض العيون ، فألحقه الحاكم بحدمة الدولة (١) . إبن النفيس ، على بن أبي الحزم القرشي ، المتوفى سنة ١٨٨٧ ه / أحد أطباء دمشق المعروفين . كان إماماً في علم الطب ، صنف كتاب الشامل في الطب الذي ، يدل فهرسته على أنه يكون في ثلاثمائة سفر ، وهو الآن وقف بالبيمارستان المنصوري في القاهرة ، «وشرح القانون لأبن سينا في عدة أسفار » (٢) .

ولقد ظهر في كتب ابن النفيس ان وصفه للدورة الدموية الصغرى تشبه الوصف الذي ذكره سرفيتو Meguel Serveto بشكل مطابق جداً ، في القرن السادس عشر في كتابه :

Christianismi restitutio

وبالك يكون تد استطاع أن يكشف عن هذه الدورة الدموية . التي لم يرفق إلى إثباتها جالبنوس (٣) . ويكون بذلك قد سبق العالم الانكليزي وليم هارفي (١٥٧٨ – ١٦٥٧م) في اكتشاف الدورة الدموية الصغرى (الدورة الرئوية) بمئات السنين (٤) . وهنا تتجلى العبقرية العربية في علم الطب حيث أدى هذا الاكتشاف إلى تطور كبير في هذا المجال . وبعد فئمة الكثير من العلماء العرب الذين برزوا في مجالات الطب في جميع اختصاصاته وقدموا خدمات جلة للحضارة الانسانية بما أنجزوا من ابكارات وابداعات علمية متطورة ، ومؤلفات كثيرة صار العديد منها دساتيراً للطب في الشرق و الغرب ، ساعدت كثيراً و بصورة مباشرة و بناءة على تقدم الطب في العصر الحديث ، الاأن الكتابة عنهم تطول بما لايستوعبه هذا الفصل المحدود .

مآثر العرب الطبية وابتكاراتهم

لم يكتف العرب بما أخذوه من علم الطب وبما كان لديهم ، وإنما قاموا بالدراسة والتجارب والتأليف ، فتركوا مآثر وانجازات مهمة في هذا الحقل نذكر منها :

⁽١) نفس المصدر ، صه

⁽٢) أحمد عيسى ، معجم الاطباء ، ص٢٩٢

⁽٣) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٣٢٣

⁽٤) محمود الحاج قاسم ، الموجز لما أضافه العرب ، ص ٢٥

والرغم من أن مساهمة العرب في تطوير علم التشريح للم تكن بصورة مباشرة وبنفس المستوى الذي ساهموا فيه بتطوير بقية أقسام الطب ، لأسباب دينية أو إنسانية أو إجتماعية، إلا أنه مما لاشك فيه فإنهم ساهموا في تطوير هذا العلم وطريق غير مباشر ،وهو طريق مهم والجاتي ونافع فقد صنفوا وجمعوا مؤلفات جالينوس الطبية ،ورتبوها ودرسوها وهمشوا عُلِيها وأختصُرُوا قسما منها ، بحيَّث أصبحت سهاة الفهم كثيرة الرضوح، فقد جمع ابن سينا في كتابه «القانون» كل ماكتبه جالينوس عن التشريع في مؤلفات عديدة ومتفرقة ، وجعل قراءتها سهلة وفهمها وأضحاً ،ودرس ابن النفيس كتاب أبن سينا وعلق عليه ، فألف كتاباً سماه ﴿ شرح تشريح القانون ﴾ ، وبهذا يكون العرب قد أنقذوا مؤلفات جالينوسمن التلفُ والضَّيَاعُ فِتْرَجَمْتُهَا إِلَى العربِيةِ وشَرْحَهَا ۚ ، إِذْ أَنْ النَّسِخُ اليُّونَانِيةِ الأصليةِ فقدت جميعها ولم يبق منها غير النسخ العربية . وهي كتاب تشريح الأموات ، كتاب تشريح الاحياء (الحيوانات) ، كتاب علم أَهْتِراط في النشريح، كتاب آراء أراسطراطس في التشريح، و كتاب تشريح الرحم (١). ولهذا نرى أن معظم معلوماتهم في التشريح كانت مأخوذة من مُؤلِّفاتُ الأطباءُ اليونانيين ؛ كجالينوس وأيقراط وغيرها ، أو من تشريح الحيوانات أو مُشَاهَدَةُ أَلْهَيَا كُلِّ الْعُظْمِيةَ فِي أَلْقَافِر " (٢) . أَلا أَنْ الدارس لَكتب الطب العرفية يجد أن الأطباء الغرب قد وصفوا بمض أجزاء الحسم كالقلب والعين والكبد وغضلات الأمعاء وصفآ دقيقاً وْضُجِيحًا ، ثَمَا يُؤْمِدُ قُولَ البَعْضَ مَنْ أَنْهُمْ مَارَسُوا عَمَلِياتِ الْتَشْرِيحِ البِشْرَي فِصُورَة سرية وَيْقُ كُذَّ ذَلَكَ أَيْضًا مَخَالْفَتُهُمُ لَآرًاءُ الكثير مَنَ الأطباءَ اليونَأْنَيينَ (٣) .

أَمَا أَيْتَكَارَاتَ العربِ ومَآثَرُهُمْ فِي هَذَا الْمَجَالُ فِيمَكُنَ اجْمِالُهَا بِمَا يَلِي (٤) :

١ التأليف الخاص في النشريح ، وحفاظهم على مؤلفات جالينوس ، وعدم أتباع سابقيهم
 في الكتابات حول النشريخ أتباعاً أعمى بل درسوها بدقة وبوعي غلمي صحيح

٢ - عرفوا مواطن الضعف لوصف جالينوس الهيكل العظمي، فبين موفق الدين عبد اللطيف البغدادي

⁽١) امين أسعد خير الله ، الطب العربي ، ض ١٦٠٢ ٪

⁽٢) محمود حاج قاسم ، الموجز لما أضافه العرّب في الطب والعلوم المتعلقة به أبراص ٢٦

⁽٣) ففش المصدر ، ص ٢١ ما ١٠٠٠

⁽٤) قفس المصدر ، ص ٢٤ - ٢٩

(ت ٦١٩ ه / ١٢٣١ م) وأن الفك الأسفل قطعة و احدة و ليس قطعتين مِعد أن فحص أكثر من ألفى جمجمة بشرية . كما اهتم البغدادي بالتشريح المقارن (١) .

٣- اكتشاف الدورة الدموية الصغرى (الدورة الدموية الرثوية) ، وكذلك الدورة الدورة الشريانية من قبل ابن النفيس (٢) .

وطن ابن النفيس إلى وجود أوعية داخل عضلة القلب تغذيها ، مما يؤكد أن ابن النفيس كان قد مارس التشريح ، وتجعل منه أول واصف للشريان الاكليلي وفروعه (٣)، كما خالف ابن سينا في ذكر عدد تجاويف القلب هي عند الرئيس ابن سينا ثلاثة وطون ، وينما أكد ابن النفيس وجود وطينين في القلب فقط .

هـ سبق على بن عباس المجوسي العالم هار في في وصف الدورة الدموية في الأوعية الشعرية
 أثناء كلامه على وظيفتي الأنقباض والانبساط من وظائف الجسم الحيوية ووصفه
 أقرب وصف من الحقيقة (٤).

٦ اكتشف ابن القف عدد الأغشية القلبية ووظيفتها واتجاه فتحاتها لمرور الدم (٥).
 ٧ ـ إقبر ب ابن النفيس من علم التشريح المرضي (الباثولوجيا) ، عندما لاحظ أن (تشريح العروق الصغار في الجلد يعسر في الأحياء لتألمهم ، وفي الموتى الذين ماتوا بسبب أمراض تقلل اللدم كالاسهال ، والدق ، والنزف وانه يسهل فيمن مات والخنق ٤٠٠ (٦).

٨ - برع العرب في تشريح العيون وجراحتها (٧) ،حيث وصف ابنسينا عضلات العين
 في كتاب القانون ،وبيس أن العضلات المحركة للمقل هي ست عضلات ،أربع
 منها في جوانبها الأربع فوق وأسفل والمأقين .. ، (٨) أما ابن النفيس فقد عرف

- (1) قطاية ، محطوطات الطب والصيدلة ، ص ٢٣
 - (٢) روم لاقدو ، الاسلام والعرب ، ص ٢٦٤
 - (٣) بول غليونجي ، ابن النفيس ، ص ١٢٨
- (٤) أمين أسعد خير الله ، الطب العربي ، ص ١٦٨.
- (ه) ابن القف : هو امين الدولة أبو فرج بن يعقوب بن القف (ت ٥٨٥ ه / ١٣٨٦ م) ، شرح في دمشق كتاب كليات القانون لأبن سينا في ستة مجلات . وهو أول طبيب عربي يؤلف كتاباً كاملا في عشرين مقالة ، والمخصصة كلياً لموضوع العمل باليد، بعنوان العمدة في صناعة الجراحة انظر سامي الحمارنة ، الجراحة عند العرب وفضلهم في سرعة تطورها في اوزبا ، مجلة الجامعة ، العدد الثالث ، تشرين الثاني ، ١٩٧٢ ، ص ١٩
 - (٦) بول غليونجي ، ابن النفيس ، ص ١١٦
 - (V) سلمان قطاياً ، مخطوطات الطب والصيدلة في المكتبات العامة بحلب ، ص ١٠
 - (A) ابن سينا ، القانون ، ج ١ ، ص ٠٤

العين بأنها آلة للبصر وليست باصرة ، ومنفعة هذه الآلة تتم بروح مدرك بأتي من المخ. ويؤيد ذلك العلم الحديث ، إذ ترتسم على العين الصور والخيالات ثم تنتقل إلى الدماغ عن طريق العصب النوري ، حيث يقوم الدماغ بتفسير المرثبات (١) .

علم الجراحة

لم وتقدم علم الحراحة عند العرب تقدماً ملحوظاً ، وسبب وطء سير علم النشروح ، لذا وتي علم الجراحة لفترة من الزمن من اختصاص الحلاقين و الحجامين ، فقد كانو ا يقومون والعمليات الجراحية البسيطة كالكي والفصد والبتر تحت اشراف وارشاد الأطباء الذين كانوا يأخذون معلوماتهم الجراحية من كتب ايتراط وجالينوس وبولص الإيجانطي وغيرهم (٢) . ولم يبتدىء العرب والاشتغال والجراحة والاهتمام ود كعلم مستقل الا فيعصر متأخر وكان أَهِر هِكُر الرَّازي أول المهتمين به، الا أنه لم يتم باجر اء العمليات الجراحية بنفسه، بل كان وذكرها فقط ، وكان غيره وتموم بها .ثم جاء أور العباس المجوسي فشرح عملية الشق العجاني على الحصاة (٣)، وقال عن علاج الاووريزم oneurysm (تمدد الأوعية الدموية)(؟) يجب أولاً أن تشق الحلد والطول وتخرج مافي المكان من الدم وتكشف عن الشروان وتعريه من الأجسام التي حوله ، وتعلقه مِصنارة ،ثم خذ إيرة فيها خيط من إبريسم وأدخله تحت أحد طرفي الشريان واعقده ،واقطع الخيط وافعل نفس الشيء بالحنب الآخر ،ونشَّف الموضع من الدم وضع على المكان خرقاً مبلولة بشر اب ساعة ثم ذر عليها الذرور الملحم ثم المراهم المنبتة للحم . قان كان حدوث هذا الورم ناتج عن شق الشروان ، فيجب ان تمسك وأصاومك كل ماأمكنك من الورم مع الجلد، ثم خذ إبرة وخيط إبريسم جيد الفتل وأدخله تحت الورم من احد جانبي المكان الذي قد أمسكتها . وتروطه روطاً جيداً ،ثم شق الورم في وسطها وأخرج جميع مافيها منالدم ،ثم إعصر الجلد من جميع جوانبه إلى حد المكان المشدودة ثم ضع عليها رفادة مغموسة بشراب وزيت والمراهم المنبتة للحم (٥) .وجاء بعده ابن سينا فشرح الكثير

⁽١) محمد نزار شموط ، اسبوع العلم الثامن ، الكتاب الأول ، ص ٣٠٩،٣٠٨

⁽٢) محمود الحاج قاسم ، الموجز لما أضافه العرب في الطب والعلوم المتعلقة به ، ص ٣٣

⁽٣) أحمد عيسي ، آلات الطب والجواحة والكحالة عند العرب ، صع

⁽٤) منير البعلبكي ، المورد (قاموس) ، ص٤٧

⁽٥) المجوسي ، كامل الصبناعة ، ج ٢ ، ص ٢٦٤

من العمليات الجراحية، إلا أنه لم يقم وتنفيذها أيضاً. وفي أوائل القرن الحادي عشر الميلادي إزدهر العصر الأندلسي وأبي وكر محمد بن مروان بن زهر (ت سنة ٤٣٧ه/ ١٠٣٧م) إلا أن أوا القاسم خلف بن عباس الزهراوي تصدر جميع هؤلاء الأطباء وأصبح رائداً في علم الجراحة حيث فرق بين الجراحة وغيرها من المواضيع الطبية وجعل أساسها يستند على درس التشريح (١).

مارس الأطباء إجراء عمليات متعددة في البطن والمجاري البولية والمثانة وكسور العظام وخلعها، وعمليات الأنف والأذن والحنجرة ، وكذلك جراحة الأوعية الدموية وغيرها من العمليات الجراحية الأخرى ، وكذلك ادخلوا تجديدات كثيرة على علم الجراحة ومداواة الجروح و نجحوا في عملية شق القصبة الهوائية ، وايتاف نزيف الدم بريط الشرايين الكبيرة ، وهو تحتيق علمي كبير إدعي تحقيقه لأول مرة الجراح الفرنسي امبر اواز باري Ambroise Pare وهو تحتيق علمي كبير إدعي تحقيقه لأول مرة الجراح الفرنسي امبر اواز باري المواقعة حياطة الجروح بشكل داخلي لايترك شيئاً ظاهراً منها ، والتدريز في جراحات البطن ، وكيفية الخياطة بأبرتين وخيط واحد مثبت بهما ، واستعمل الخيوط المتخذة من أمعاء وكيفية الخياطة بأبرتين وخيط واحد مثبت بهما ، واستعمل الخيوط المتخذة من أمعاء من الانسان ، أن يرفع الحوض والأرجل قبل كل شيء ، وهذه الطريقة اقتبسها الغرب منه واستعملوها كثيراً حتى قرننا هذا ، فعرفت ؟ باسم الجراح الألماني فريادريك ترند لنبورغ واستعملوها كثيراً حتى قرننا هذا ، فعرفت ؟ باسم الجراح الألماني فريادريك ترند لنبورغ واستعملوها كثيراً حتى قرننا هذا ، فعرفت ؟ باسم الجراح الألماني فريادريك ترند لنبورغ

كما استعمل الأطباء العرب أنواعاً مختلفة من وسائل التخدير، فاستعملو المخدر، كالافيون، والحشيش والسكران وغيرهم .وكذلك استعملوا في التخدير الثلج والماء البارد (٣) ، أما أهم أنواع التخدير عندهم فكانت استعمال الاستنشاق بواسطة مايسمى (الاسفنج المنوم) الذي كان يغمر بمواد عطرية ومنومة ويحفظ ويبلل قبل استعماله للتخدير ثم يوضع فوق الفم والانف (٤) .وان فن استعمال الاسفنجة المخدرة، هو أصلاً فن عربي لم يعرف من قبلهم (٥)

⁽١) أحمد عيسي ، آلات الطب والجراحة والكحالة عند العرب ، ص ٤ ، ٥

⁽٢) زيفريد هو نكة ، شمس العرب تسطع على الغرب ، ص ٢٧٨

⁽٣) محمود الحاج قاسم ، الموجز لما أضآفه العرب في الطب والعلوم المتعلقة به ، ص ٤١

⁽٤) الماحي ، مقدمة في تاريخ الطب العربي ، ص ١٤٤٠٠

⁽ه) هونكة ، شمس العرب ، ص ٢٨٠

والرغم من أن قسماً من أطباء العرب قد تخصص في فروع الطب كالجراحة والكحالة والتجبير وأمراض النساء والأمراض العقلية وغيرها ، الا أنه لايوجد من تخصص بطب الأطفال فقط ، ولكن الأطباء العرب كانوا على معرفة كبيرة في هذا النوع من الطب والأضافة إلى معارفهم الطبية الأخرى ،وظهر أطباء عديدون أشتغلوا وألفوا في هذا المجال، فمنهم من بحث في علم الأجنة ،والأمراض الناتجة عن الوراثة ، ومنهم من ألف كتاباً عن المولودين لسبعة أشهر وأصول تربيتهم،ومنهم من بحث في شروط المرضعة وأصناف الحليب، ومنهم من بحث في علل الأطفال ومعالجتهم . وإذا كانت أوربا تفخر بأن أول مؤلف في طب الأطفال كان من قبل جامعة و'دو ا Padua ومد إخبراع الطباعة سنة (١٤٧٧ م) ، فإن معظم محتورات هذا المؤلف الصغير مقتبس من الأطباء العرب ،كما اعترف بذلك سنجر بكتابه (مختصر تاريخ الطب)(١) . إلا أن أول من ألف في طب الأطفال كان أبا بكر الرازي، وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللغات العبرية واللاتينية والايطالية ، وقام الدكتور رادبل (٢) مؤخراً مِترجمته من اللغة الايطالية إلى الانكليزية .ونشرها في مجِلة الأطفال الأمريكية (٣) . ومما يؤسف له أن النسخة العربية لهذا الكتاب مفقودة حتى هذه الساعة .

أما أقدم المخطوطات باللغة العربية في طب الأطفال ، فهي لأبي الحسن أحمد بن محمد الطبري الذي (عاش بن سنة ٣٠٠ ـ ٣٦٦ ه / ٩٣٢ ـ ٩٧٦م) (٤) . واهتم الاطباء العرب بأدوار حياة الطفل منذ ولادته ، وقسمواحياته تقسيماً لايختلف كثيرًا عما يتسمه علماء الطب المحدثون ، مما يؤكد أنهم كانوا يعرفون المراحل الذي يمر فيها الطفل ، معرفة تستند على أصول صحيحة وطبية . وكانوا يبذَّاون عناية خاصة

والمولودين الذين يولدون لسبعة أشهر Premature ، وكذلك بحديثي الولادة care Neonatal وذلك من حيث استقبال الطفل حين الولادة وكيفية تدبيره وتدثيره وتغذيته

(1)

محمود الحاج قاسم ، الموجز لما أضافه العرب في الطب والعلوم المتعلقة به ص ٩٠ محمود الحاج قاسم ، أقدم مخطوط باللغة العربية في طب الاطفال ، بحث اللهي في مؤتمر طب **(Y)** الاطفىال لحوض البحر الابيض والشرق الاوسط الذي انعقد في بغداد سنة ١٩٧٥ .

Radbill, S. X., The First Treatise on Pediatrics, American Journal (٣) Diseases of Children, Vol. 122. No. 5. Nov. 1971 p. 372-376

المصدر السابق (بحث)

ووصفوا شروطاً للمكان الذي يجب ان يرقد فيه من ناحية الصحة العامة (١) ، مع الاهتمام وكيفية إطعامه وتغذيته ، وأجمعوا على ان حليب الأم أفضل أنواع الحليب للطفل ، وهذا ماه على ماه ويده الطب الحديث . ووصفوا شروطاً للمرضعة عند ضرورة إعطاء الطفل لها ، على ان تكون مدة الرضاعة سنتين وان يكون الفطام تدريجيا ، كما يقره الطب حالياً واما عن موسم الفطام فقد اشترطوا أن يكون في الاوقات المعتدلة المناخ ، وحذروا من الفطام في الصيف الحار أو الشتاء القارص ، كما ينصح بذلك ايضاً طب الأطفال الحديث (٢) . كما اهتموا بالامراض التي تصيب الاطفال و بمعالجتها ، كالاسهال ، والربور ، والبول في الفراش، والتشنجات ، والحول ، وغيرها . وكانوا على علم واسع بأنواع الديدان التي تصيب الاطفال ، كما كانوا على معرفة واسعة بأمراض العضلات والاعصاب (شلل الاطفال)، والحميات عند الاطفال بأنواعها (٣) . مما يدل على ان العرب كانوا يهتمون اهتماماً كبيراً بحياة الطفل الصحية على أسس وأساليب طبية سليمة ، تدل على تطورهم الحضاري ومستواهم الصحي ، ودقة ملاحظتهم وطول باعهم في مجال طب الأطفال .

البيمارستانات (المستشفيات)

تعريفها: ويعرف بالمارستان ايضاً(٤) ، وهو لفظ فارسي ، يتكون من «البيمار» وتعني «المرضى وستان» ، وتعني الوضع ، ومعناها ، «موضع المرضى» (٥) . وان اول من أوجد بيمارستان هو أبقراط ، حيث خصص في بستان له موضعاً للمرضى ، وجعل يخدمهم ويتموم بمداواتهم ، وسمي ذلك المكان «أخسندوكن» ، أي مجمع المرضى (١).

انواعها : البيمارستان عند العرب نوعان :

١ ـ البيمارستان الثابت

٢ ــ البيمارستان المحمول (المتنقل)

- (١) محمود الحاج قاسم ، الموجز لما أضافه العرب ، ص ٤٠
 - (٢) نفس المصدر ، ص ٥٥ ، ٧٥
 - (٣) نفس المصار ، ص ۲۰ ، ۲۳
 - (٤) بطرس البستاني ، قطر المحيط ، ج ١ ، ص ١٦٢
 - (٥) أبن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٤٧
 - (٦) نفس المصدر ، ص ٤٧

وهي ما كان هناؤها ثابتاً لاينتقل او يتغير مكانه ، وهذا النوع من البيمارستانات كان منتشرا في كثير من البلدان الاسلامية كالقاهرة ويغداد ودمشق ، ولا هزال بعض آثارها باقياً كالبيمارستان المنصوري ، والبيمارستان المؤيدي بالقاهرة ، والبيمارستان النوري الكبير بدمشق وغيرها .

لم تكن عرب الجاهلية تعرف البيمارستان ، حيث كان التطبيب فيم إما في فيوت المرضى أو في فيوت المتطبيين . الا ان اول البيمارستانات التي فيناها العرب كانت على الوليلا إن عبد الملك (١) (٨٨ه/٦٠٧م) ، وجعل فيها الاطباء واجرى لها الارزاق، وأمر بحبس المجذومين لثلا يخرجواوينقلوا مرضهم الى الآخرين (٢) . أما أول من إتخذ داراً للفقراء سلجأ – فكان الخليفة عمر بن عبدالعزيز ، وزوده فالتعر والزيت والطحين (٣) . وفي صدر الدولة العباسية في ابو جعفر المنصور الذي (تولى الخلافة سنة ١٣٦ إ – ١٨٥ه/ ١٥٥ م م ١٨٥ م المخرق والأيتام ومعالجة الجنون (٤)، ورتب المهدي (١٥٨ – ١٨٥ م) دوراً للعجزة والأيتام ومعالجة الجنون (٥) ، وانشأ الخليفة ، المحرف الرشيد (تولى الخلافة سنة ١٧١ه / ١٨٥٨ م) المخصصات المعجذمين والمسجونين (٥) ، وانشأ الخليفة ، هارون الرشيد (تولى الخلافة سنة ١٧١ه/ ١٨٨م) فيمارستاناً في فغداد وسماه فأسمه ورشح لرئاسته ما سويه الخوزي من اطباء فيمارستان جنديساپوو و تولى جبريل بن بختيشوع و رشح لرئاسته ما سويه الخوزي من اطباء فيمارستاناً وكان ابن دهني طبيباً له (٧) ، وفي وعايته (٦) كما في البرامكة فيمارستاناً في فغداد وكان ابن دهني طبيباً له (٧) ، وفي عام (١٩٥ه / ١٨٧٨م) أنشأ احمد بن طولون فيمارستاناً وكان أول فيمارستان في مصر والشرط ان لايعالج فيه جندي او محلوك ، وعمل حمامين فيه أحداهما لارجال والأخرى والشرط ان لايعالج فيه جندي او محلوك ، وعمل حمامين فيه أحداهما لارجال والأخرى

⁽¹⁾ القلقشندي ، صبح الأعشى في صناعة الأنشا ، ج ١ ، ص ٢٣١

⁽٢) المتريزي ، الخطط المتريزية ، ج ٤ ، ص ٨٥١ .

⁽٣) عبدالله الجراري ، تقدم العرب في العلوم والصناعات واستأذيتهم لأوربا هامش ص٧٣٠ .

⁽٤) جرجي زيدان ، تاريخ التمدن الاسلامي ، ج ٢ ، ص ١٨٧

⁽٥) سيمد أمير على ،مختصر تاريخ العرب والتمدن الاسلامي ، ترجمة رياض وأفت،ص.١٩٨٠.

⁽٦) أحمد عيسى ، تاريخ البيمارستانات في الاسلام ، ص ١٧٨

⁽۷) نفس الصار، من ۱۷۸

للنساء ، وكان إبن طولون يشرف بنفسه على البيمارستان ويزوره كل يوم جمعة لتفقد احواله (١) .

وفي سنة (٣٠٧ه/ ٩١٤ م) اتخذ الوزير أبو الحسن على بن عيسى الجراح (ت ٣٣٤ه/ ٩٤٥ م) البيمارستان والحروبة ، (٢) وأنفق عليه من ماله . (٣) وفي سنة (١٠٥هم) أشار سنان بن ثابت بن قرة على الخليفة المقتدر (ت ٢٧٠ه/ ٨٨٨م) أن يتخذ بيمارستاناً ينسب اليه ، فأمره باتخاذه ، فأتخذه له في باب الشام (٤) ، وسماه البيمارستان المقتدري (٥) ، واخذ الخلفاء يتيمون البيمارستانات في بغداد والامصار فكثرت وازداد عددها . نذكر منها : بيمارستان ابن الفرات ، بيمارستان الأمير الي الحسن ، بيمارستان معز الدولة بن بويه ، البيمارستان العضدي ، بيمارستان نصيبين واسط ، بيمارستان الموصل ، بيمارستان حران، بيمارستان الرقة ، بيمارستان نصيبين وعماله .

وكثرت المستشفيات إلى الشام وسوريا أيضاً ، فيها بيمارستان انطاكية ، البيمارستان الصغير في دمشق البيمارستان الكبير النوري ، البيمارستان النوري او العتيقة برحاب ، بيمارستان حماة ، بيمارستان انقدس ، بيمارستان عكا وغيرها .

أما اهم البيمارستانات في مصر فنذكر منها ، بيمارستان زقاق القناديل ، البيمارستان العتيق ، بيمارستان الفشايش : بيمارستان السقطيين ،البيمارستان الناصري ،بيمارستان الاسكندرية ، البيمارستان الكبير المنصوري . وفي الاندلس أنشأ الأمير محمد بن يوسف بن اسماعيل (٦) ، أول مستشفى في الاندلس بمدينة غرناطة (٧) ؟

وكثرت المستشفيات في سائر الاقطار الاسلامية – وخصوصاً ايام الأيوبيين والمماليك في الشام والعراق ، وفي سورية وفلسطين خاصة ، بسبب الحاجة الملحة التي أوجدتها الحروب الصليبية (٨) ولم تخل بالمة صغيرة يومئذ من مستشفى او أكثر وكان في قرطبة

⁽١) المقريزي ، خطط المقريزي ، ج ؛ ، ص ٢٥٩

⁽٢) الحربية : عِلْة في بنداد قرب مقبرة أحمد بن حنبل

⁽٣) أحمد عيسي تاريخ البيمارستانات في الاسلام ، ص ١٧٩

⁽٤) باب الشام : محلة باالجانب الغربي من بغداد

⁽٥) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٩٥

⁽٦) تولى االخلافة سنة (٥٥٥ هـ / ١٣٥٤ م)

⁽v) أحمـه عيسى : تاريخ البيمارستات في الاسلام ، ص ٢٨٨

⁽٨) عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٩٣

نظام العمل في البيمارستانات

لم يكن نظام العمل في البيمارستانات يقوم على أسس اعتباطية ، إلى كان على أسس منظمة وترتيب جيد يساعد على سير كافة الأمور بصورة منتظمة (٢) .

كانت البيمارستانات منقسمة الى قسمين منفصلين أحدهما عن الآخر ، قسم للذكور ، وقسم للأناث ، وكل قسم من هذه الأقسام مجهز بما يحتاجه من آلات وفراشين و خلم و مشرفين من الرجال والنساء ، وفي كل قسم من هذين القسمين قاعات مختلفة لمختلف الأمراض كقاعة الامراض الباطنية ، وهي منقسمة الى اقسام أخرى قسم للمرضى المصابين بالحمى وقسم للمصابين بالجنون السبعي ، وقسم لامراض المعدة والامعاء كالمتخومين ومن به أسهال .. إلخ ، وقاعة الجراحة ، وقاعة الكحالة (امراض العيون) ، وقاعة التجبير . (٣) والقاعات بصورة عامة جيدة البناء ، ومساحاتها واسعة ، بالاضافة الى ان الماء كان جارياً فيها بصورة مستمرة ، ولكل بيمارستان رئيس يسمى « ساعور البيمارستان » . ولكل قسم من أقسام البيمارستان رئيس ، كرئيس الباطنية ، ورئيس الكحالين .. الخواليمارستان صيدلية تسمى ، « شرابحانة» ولها رئيس يسمى «شيخ صيدليي البيمار ستان » (٤) وكان الاطباء يتناويون العمل ، ولكل طبيب وقت معين لزيارة قاعته التي يقوم بمعالحة المرضى فيها ، (٥) وكانت بعض البيمارستانات الكبيرة تنتظم مدرسة يتلقى طلاب الطب علومهم فيها ، (١)

البيمارستانات المحمولة (المتنقلة)

وهي المستشفى الذي ينقل من مكان الى آخر حسب الحاجة بالنسبة الى مقتضيات العمل

- (۱) مصطفى السباعي ، من رواثع حضارتنا ، ص ١٤٤
 - (٢) المصدر السابق ، ص ١٨
- (٣) أحمد عيسى ، تاريخ البيمارستانات في الأسلام ، ص ١٩٠١٨
 - (٤) نفس المصدر ، ص ١٩ ، ، ٢٠
 - (٥) مصطفى السباعي ، من روائع حضارتنا ، ص ١٤٥
 - (٦) روم لاندو ، الاسلام والعرب ، ص ٢٦٩

عند انتشار الأمراض والأوبيّة ، أو بسبب الحروب ، أو في السجوّن وهو مانسميه اليوم « Ambulance » (١) ه

والبيمارستان المحمول يكون عادة مجهزاً بجميع مايازم للمرضى ومعالجتهم من أدوية وادوات طبية ، وطعام وشراب ، والبسة ، واطباء ، وصيادلة ، وكل مايحتاجه المرضى او العجزة والمؤمنون والمسجونون ، وينقل عادة من مكان الى آخر ومن هاد الى بالدحيث لايرجد بيمارستانات ثابتة ، أو التي يظهر فيها وباء أو مرض معد . واتسع نطاق استعمالات هذه المستشفيات ، فكانت تصحب الخلفاء والملوك في سفراتهم ورحلاتهم ، كما كانت تصحب الجيوش في حالة الحرب (٢) . وقد كانت بعض هذه المستشفيات كييرة وضخمة جداً بحيث كانت تحمل على اربعين جملا (٣) .

وكان الرسول (ص) أول من أور بانشاء مستشفى حربي متنقل أثناء معركة الخندق (هُ هـ/ ١٢٧م) ، وقد أصيب سعد بن معاذ في المعركة فجعله الرسول (ص) في الخيمة التي أنشأها في المسجد ، واعدت المصاببن من أثر الحرب ، وكانت «رفيدة » تداوي الحرجي وتسهر على المصاببن (٤) .

واهتم المسؤلون كثيراً بهذه المستشفيات. قال ثابت بن سنان في قرة وقد وقد وقع الوزير على بن عيسى بن الجراح الى والدي سنان بن ثابت أيام تقلده الدواوين من قبل المقتدر بالله وتدبير المملكة في أيام وزارة حامد بن العباس في سنة كثرت فيها الأمراض جداً ، وكان والدي إذ ذاك يتقلد البيمارستانات بيخداد وغيرها وله توقيع يتول فيه وفكرت » عمد الله في عمرك، في أمر من الحبوس وانه لايخاو مع كثرة عددهم وجفاء أماكنهم ، ان تنالهم الأمراض وهم معوقون عن التصرف في منافعهم، ولقاء من يشاورونه من الاطباء فيما يعرض لهم ، فينبغي ان تفرد لهم اطباء ، يدخلون إليهم في كل يوم ، وتحمل اليهم الادوية والأشرية ، وياوفون في سائر الحبوس ، ويعالجون فيها المرضى ، ويزيدون

⁽١) أحمد عيسى ، قاريخ البيمارستانات في الاسلام ، ص ١١

⁽٢) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٩٣

⁽٣) مصطفى السباعي ، من روائع حضارتنا ، ص ١٤٤

⁽٤) أحمد عيسي ، تاريخ البيمارستانات في الاسلام ، ص ١١

عللهم فيما يحتاجون اليه من الإدوية والأشروت، ففعل والده (سنان بن ثابت) ذلك طول ايامه (۱)

بجد مما تقدم أن علم الطب عند العرب لم يقتصر على النقل والترجمة من الامم الأخرى فقط ، وانما تقدم على يدهم تقدماً هائلاً تتيجة المنهج العلمي الذي ساروا عليه في التجربة والملاحظة والمتابعة السريرية ، وما أضافوا اليه من الإكارات علمية في التشريح والجراحة وطب العيون وطب الأطفال والصحة العامة وغيرها.

فالعرب أول من استخدم البنج في الطب يعد أن استخرجوه من الزيوان أو الشيلم ، وكذلك هم أول من استخدم الكاويات في الجراحة ، واول من وجّه الفكر في التشخيص الطبي إلى شكل الأظافر في مرضى السل ، ووصفوا علاج اليرقان ، والهواء الأصفر ، واستعملوا الأفيون في معالجة حالات الجنون (٢)، وغيرها من الأمراض الأمنزى .

واستمر الطب مزدهراً عند العرب طيلة فترة القرون الوسطى ، واصبح فناً وعلماً تخصص له المعاهد الدراسية بحيث عرفوا عنه كل شيء قبل اختراع المجهر (٣) ، الذي ينسب اختراعه إلى زخاريس يانس (١٥٩٠ م) ، وجاليلو (١٦٠٩ أو ١٦٠٠ م) (٤) . أما أول من رأى البكتريا في المجهر هو انطوان فان ليفنهوك ،الذي عاش قبل مايزيد على ثلاثمائة سنة (٥) ولقد ذكر قرائك آدمز ، إن الأطباء العرب هم الذين أعطوا حياة ، جديدة لدراسة العلوم الطبيعية في أوربا ، وقدموا خدمات جلّة للأوربيين ، ليس فقط عن طريق حفظ اعمال فلاسفة اليونان وعلما ما ، وإنما عن طريق ابتكاراتهم العلمية التي قدمها علماؤهم ، ومن بينهم في الطب والعلوم الطبيعية ابن سينا (٢) ، في الوقت الذي لم تكن فيه أوربا تعرف

⁽١) أبن أبي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٣٠١

⁽٢) - المواد الزفاعي، قصة الحضارة في الوطن العربي الكبير منذ التاريخ حتى العصور الحديثة، ص ع ٩ ١

⁽٣) عبد المنعم ماجد تاريخ الحضارة الاسلامية في العصور الوسطى ، ص ٣٤٣...

⁽٤) الموسوعة العربية الميسرة ، باشراف محمد شفيق غربال ، من ١٩٥٠ ا

⁽ه) الموسوعة الذهبية ، رئيس التحرير د . ايراهيم عبدة ، مج ة ، ص ، ١٨٨ ، وانظر أيضاً ، عجلة العالم من حولك ، تماريخ الطب ، مادة الميكرسكوب

Frank, D. Adams, The birth and development of the Geogical Sciences (1) P.55:

الطب بالمعنى الحقيقي وكانت متأثرة إلى درجة كبيرة بالتعاويذ والأحجية والتماثم ، مع الاستسلام لأقسى أنواع الدجل والشعوذة بالاضافة إلى التعصب الديبي . يورد الأستاذ دريبر Draper في كتابه و The Intellectual Development in Europe »، بأن الفلاح الأوربي إذا أصابته حادثة وفاجأته الحمى يسرع إلى ضريح قرب قديس إنتظاراً لحدوث معجزة تشفيه، واما العربي الاسباني فكان يعتمد على تعليمات طبية ومشرط وتضميد جراحي (١)

إنتقل الطّب العربي مبكراً إلى الغرب فانشأت المدارس الخاصة بالطب في مدن مونبليه ونابولي ، و بولونيا ، و بادوا ، واور اليان، و اكسفورد ، وكبريدج و غيرها ، وكانت تستخدم هذه المدارس كتب الطب العربية المترجمة إلى اللاتينية ، متخدة إياها أساساً لتدريس الطب (٢)

بعض الكلمات المأخوذة أو المشتقة من العربية (٣)

	الاکسیر از این در این
	Hakeem
	Hasheesh
	معجورت دري المعجود المع المعجود المعجود المعجود المعجود المعجود المعجود المعجود المعجو
	مرىء
	موميا
٠.	Nucha
	Soda to Single of the the second of the seco
	Subeth
7 1	Sumbul () A Company of the Company
٠,	الطباشير المادية

⁽١) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص. ٢٣٦٠ ؛ ٢٣٦٠ ،

W, Taylor, Arabic Words in English, S.P. E., Tract No. XXX VIII,

A New English Dictionary on Historical Principles

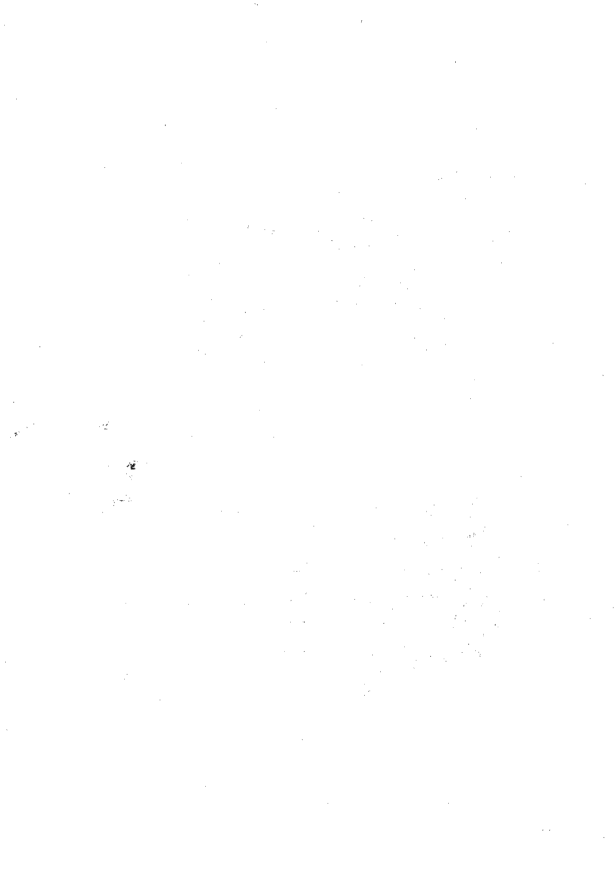
⁽٢) عبدالرحمن بدوي ، دور العرب في تكوين الفكر الأوربي ، ص ٢٧

⁽٣) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الأوربية ، ص ١١٣ . وانظر كذلك ، و

الفصُّارُ لِلنِّثَ الِنْتُ



-- تعريف علم الحساب اللارقام عند الشعوب القديمة العرب حكيفية انتقال الارقام الهندية الى العرب تقسيمات علم الحساب عند العرب منجزات العسرب في الحساب مشاهير العلماء العرب في الحساب ومنجزاتهم العلمية



علمالحساب

قام علم الحساب حكما هو معروف على علم آخر هو علم العدد الذي عرف بأنه و الكثرة المركبة من الآحاد ، فالواحد إذاً ليس بالعدد ، وإنما هو ركن العدد ، (١) ، ثم كان التقسيم الزوجي والفردي ، وهو أساس علم الحساب .

تعريف علم الحساب

عرف ابن خلدون الحساب ، بأنه «صناعة عملية في حساب الأعداد بالضم والتفريق ، فالضم يكون في الأعداد بالأفراد وهو الجمع ، وبالتضعيف ، تضاعف عدداً بآحاد عدد آخر ، هذا هو الضرب ، والتفريق أيضاً ، يكون في الاعداد ، أما بالافراد مثل إزالة عدد فيه عدد ومعرفة الباقي وهو الطرح ، أو تفصيل عدد باجزاء متساوية تكون عدتها محصلة وهو القسمة ، سواء كان هذا الضم والتفريق في الصحيح من العدد أو الكسر »(٢) . وعرفت دائرة المعارف الاسلامية علم الحساب : بأنه ، الاسم الذي اطلقه العرب على جميع موضوع هذا العلم ، ويقال لمن يمارسه الحاسب أو الحساب ، والحساب أحد العلوم الرياضية أو التعليمية الأربعة وهي تشمل — كما كان الحال قديماً — الحساب والهندسة والفلك والموسيقي (٣)

الارقام عند الشعوب القديمة

اختلفت شعوب البحر المتوسط في كتابتها للأرقام ، إذ لم تكن لديها أرقام خاصة بها

⁽۱) الخوارزمي الكاتب ، مفاتيح العلوم ، ص ١٠٨

⁽٢) ابن خلدون : المقدمة ، ص ٤٨٣

⁽٣) سوتر : دائرة الممارف الاسلامية ، المجلد السابع ، ص ٣٧١

آنذاك ، فكتب المصريون الأرقام ١ ، ٣،٢ ، على شكل خطوط عمودية ، وكتبوا العشرة على شكل حدوة الحصان () ، والألف على شكل زهرة اللوتس () .

واستخدم البابليون اشكالاً مسمارية أفقية وعمودية في كتابة أرقامهم تحدد عددها ووصفها بالنسبة إلى بعضها قيمة كل عدد من الأعداد. فكتبو اللواحد (٧)، والعشرة (>)(٢). أما الاغريق فقد استخدموا الحروف الاولى لكلمات الاعداد في كتابة الاعداد نفسها، منذ زمن سولون (٣). وحتى قبل مجيء السيد المسيح بمائة سنة تقريباً (٤) وكانوا يعبرون عن الاعداد والارقام بالحروف الهجائية مع إضافة بعض الرموز القليلة المقتبسة من الامم السامية . (٥)

اما الارقام الرومانية فكانت في الأصل خطوطاً عمودية تصف بجوار ومضها لترمز الى الاعداد ، فالثمانية – مثلا – كانت تكتب على شكل ثمانية خطوط عمودية متجاورة ، وتوحدت كل عشرة خطوط وحل محلها الرمز × . واصبحت الخمسة تكتب بهذا الشكل (٧) بعد ان حل نصف الرمز (×) محلها . وعلى مر الزمن اتخذت هذه الرموزي شكل الحروف الابجدية :

واحد I ، خمسة V عشرة × ، خمسون L ، ماثة C ، خمسمائة D ، ألف M . (٦) الما الصينيون ، فقد عرفوا أرقام الآحاد ١ ، ٤٠٣،٢ ، ... الخ وميزوا قيمتها تبعاً للحرف الابجدي السابق لها :

ا ٣ = ثلاثة آلاف ، م٣ = ثلاثمائة ، ع٣ = ثلاث عشرات = ثلاثون (٧)

⁽١) هونكه : شمس العرب تسطع على الغرب ، ص ٦٩ ، ١٠٢ .

⁽٢) - تقس المصدر ، ص ٩٩ ، ١٠٢

⁽٣) سولون (٩٤٠ – ٥٥٥،٥٠) : هو أحد حكماء أثينا السبعة ، حرر بلاده من قيود كثيرة عن طريق قوانين أتصفت بالعدالة وضعها لها . انظر نفس المصدر ، ص ١٠٣

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٩٩

⁽٥) أوستن أور، نظرية الاعداد وتاريخها، ترجمة محي الدين يوسف، محمد واصل الظاهر، ص ٢٣

⁽۲) هونکه ، نفس الصدر ، ص ۹۹ ، ۷۰

⁽٧) نقس المصدر ، ص ٧١

وكان الهنود والمايا (١) ، هما الشعبان الوحيدان اللذان بمكما من الوصول الى تقييم الارقام تبعاً لمركزها في الخانات ، الا ان الطريقة الهندية لم تكن كاملة ، لأنها لم تستطع ان تكتب بصورة واضحة عدداً مثل ٤٠٨ ، وذلك لأنهم لم يكونوا قد عرفوا الصفر بعد، فكانوا يكتبون الأربعة والثمانية ثم يضعوا بينهما علامة ليميزوا بين العدد ٤٠٨ والعدد ٨٤ . فكانوا يطلقون على هذا الفراغ (Kha) اي الثقب ، ووضعوا في هذا الفراغ دائرة او نقطة ، فأصبحت هذه الدائرة رقماً تعارفوا عليه فأكتمل نظامهم ، وظهر الصفر لاول مرة في الكتابات الهندية حوالي عام ٠٠٤م ، وكتب الفلكي الهندي (براهما جوبتا) عام ٢٦٨م نظامه الفلكي المشهور (Siddhanta) ، واستخدم فيه الأرقام التسعة والصفر رقماً عاشراً . (٢)

كيفية انتقال الأرقام الهندية الى العرب،

كان اتصال العرب بالهند والأخذ منهم قبل اتصالهم اتصالا وثيقاً باليونان (٣) وكان من حسن حظ العرب ان قدم إلى بلاط الخليفة المنصور (٤) عام (١٥٤ / ٧٧٠م)(٥)

⁽١) المايا : اسم شعب من امريكا الوسطى ، كانت له مدنية راقية في القرون الوسطى ، تشهد لها آثار هم في انقاض القصور والاهرامات الباقية في و هوندو راس وغواتيمالا » ، وخاصة في يوكاتان في المكسيك ، انظر : المنجد في اللغة و الاعلام ، ص ٤٧١ و انظر كذلك :

La Fay, Howard and others, The Maya, National Geographic, Vol. 148, No. 6, Dcember, 1975, P.729 - 811

⁽۲) هونکه ، شمس العرب ، ص ۷۲، ۷۳

⁽٣) أحدد أدين ، ضحى الأسلام ، ج ١ ، ص ١٥٤

⁽٤) المنصور : هو عبدالله بن علي بن عبدالله بن عباس ، المكني بأي جعفر ، ولقب في خلافته بالمنصور ، وهو ثاني خلفاء العباسيين ، (ت ١٥٨ ه / ٧٧٥ م) . انظر عبدالجبار الجورد ، أبو جعفر المنصور ، ص ٢٠٩٠، ، وكذلك ، الطبري ، تاريخ الرسل والملوك ، تحقيق محمد أبو الفضل ابراهم ، ج ٧ ، ص ٤٧١ ، ١١٤ .

⁽ه) البيروني أبو الربحان ، تحقيق ماللهند من مقولة مقبولة في العقل او مرذولة، ص ٢٠ ، بينما يذكر ابن القفطي في تاريخ الحكماء » عند ترجمة « محمد بن ابراهيم القزازي «أنه أثم ذلك في سنة ١٥٦ ه.

الفلكي الهندي كانكا (Kankah) (١) واحضر معه كتاب (سندهانتا) لمؤلفه «بِرَاهِماً جُودِيْنا» وعرف باللغة العربية بعد ترجمته بالسند هند(٢) وهي رسائل هندية في علم الفلك يرجع تاريخها إلى عام ٢٥٥ق.م(٣)وقد امرالخليفة المنصور بترجمته إلى اللغة العربة وان يؤلف كتابًا على نهجه يبين سير الكواكب وحركتها ، فعهد بهذا العمل إلى ابي اسحق ابراهيم حبيب الفزاري ، فألف كتاباً عرف بأسم (السند هند الكبير) ، واخذ بهذا الكتاب وعمل به حتى عصر الخليفة المأمون (٤) (١٩٨ – ٢١٨ / ٨١٣ – ٨١٣م) (٥) إلى ان أعاد كتابته وقام بتصحيحه محمد بن موسى الخوارزمي (٦) واضاف اليه عدة أزياج اشتهرت في البلدان الاسلامية ، ومن هذا الكتاب اطلع العرب على حساب الهنود وأخذوا عنه نظام الترقيم، إذ وجدوه أنضل من النظم الحسابية التي كانت شائعة بهنهم ، والتي اقتبسوها عن البلاد التي استولوا عليها إبان الفتح الاسلامي ، بالرغم من الصعوبات التي جابهوها والجهد الكبير الذي بذلوه للتخلي عن نظام الأرقام القديم الذي الفوه ، ليدركوا معنى الخانات وقيمتها ، والصفر والدور الذي يمثله (٧) وكان من ابرز هذه الانظمة الحسابية نظامان ، أحدهما ، سماه العرب بحساب الستين ، أو طريق المنجمين ، ويشمل هذا النظام الطرق الحسابة التي استعملها المنجمون والفلكبون في مسائل علم الفلك والتنجيم حتى نهاية القرون الوسطى . والنظام الحسابي الاخر الذي كان شائعاً آنذاك سموه بحساب البد ، لان الحاسب كان يضع أصابع يديه في اوضاع مختلفة لغرض التمييز بين الاعداد المراد الاشارة إليها ، إلى ان دحره الحساب الهندي في آواخر القرون الوسطى او ربما اندمج فيه (٨) يذكر وعض المؤرخين ان العرب لم يستفيدوا من كتاب « السندهند»

كانكا ، فلكي هندي ، كان مقدماً في علم النجوم عند جميع العلماء من الهند ، ومن تصانيقه النمو دار في الاعمار ،كتاب اسرار المو اليد، كتابالقرانات الكبير وكتاب القراناتالصغير (انظر ابن القفطي، تاريخ الحكماء)، ص ٢٦٧،٢٦٥

اوليري، الفكر العربي ومكانته في التاريخ ، ص٩٦٠. (Y)

توفيق الطويل ، العرب والعلم في عصر الأسلام الذهبي ، ص ١٠ (٣)

مصطفى الشكعة ، معالم الحضارة الأسلامية ، ص ١٣٠٠ . (1)

مصطفى الشكعة ، معالم الحضارة الأسلامية ، ص ١٣٠

حميد موراني وعبد الحميد منتصر ، قراءات في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٨٩ (٨) أحمد طليم سعيدان ، تاريخ علم الحساب العربي ، تحقيق لكتاب المنازل السبع ، لأبي الوفاء

البوزجاني ، وكتاب الكاني في الحساب ، لأبي بكر الكرجي الحاسب ، ج١ ، ص ٤٤

غير الارقام (١) الا ان المرجح انهم استفادوا أيضاً من بعض القضايا الرياضية والفلكية بالاضافة إلى الارقام .

وكانت لدى الهنود اشكال عديدة للارقام ، هذب العرب بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين عرفت احداهما ، بالأرقام الهندية ، وهي التي تستعملها هذه البلاد واكثر الاقطار العربة والاسلامية ، وعرفت الثانية ، باسم الارقام الغبارية (٢) وقد إنتشر استعمالها في بلاد المغرب والاندلس ، وعن طريق الاندلس وبرساطة المعاملات التجارية والرحلات التي قام بها بعض علماء العرب ، والسفارات التي كانت بين الخلفاء وملوك بغض البلاد الاورية دخات هذه الارقام إلى اوريا، وعرف فيها بأسم الأرقام العربية (٣) الا ان الاهم من ذلك هو ايجاد طريقة الاحصاء العشري واستعمال الصفر ، فقد انتقلت الله المغذية (سونيا) إلى العربية باسم الصفر ، وانتقلت إلى الغرب باسم «cipher» اللهظة الهندية (سونيا) إلى العربية باسم الصفر ، وانتقلت إلى الغرب باسم «Zero» و «Zyphyr» و بطريق الاختصار أصبحت هذه الكلمة « Zero » كما هي معروفة اليوم في اللغة الانكليزية (٤) وبعد ادخال الصفر ، اصبحت هذه الارقام

⁽١) اسماعيل مظهر ، نواح مجيدة من الثقافة العربية ، مقال من كتاب «نواح مجيدة من الثقافة الاسلامية» ، ص . ه

⁽٢) سميت بالغبارية ، لأن أهل الهند كانوا يأخذون غباراً لطيفاً ويبسطونه على لوح من خشب أو غيره ، ويرسون عليه الارقام التي يحتاجون اليها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم التجارية ، انظر «طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٨ »

⁽٣) يرى بعض العلماء ان السلسلة الغبارية مرتبة على أساس عدد الزوايا التي يضمها الرقم الواحد ، فرقم (١) يتضمن زاوية واحدة ، ورقم (2) يتضمن زاويتين ، وذلك على الشكل التالي :

نم طرأت على هذه الأشكال بعض التغييرات البسيطة واصبحت بالشكل المعروف لدينا : 1 2 3 4 5 6 7 8 9

النظر طوقات ، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ، ص ٤٨. و هناك نظريات أخرى في هذا الصدد ، أنظر عادل البكري، تطور الارقام العربية المشرقية والمغربية واستعمال العرب للأرقام المغربية منذ القديم ، مجلة المجمع العلمي العراقي ، مج ٢٦ ، ١٩٧٥ ، ص ٢٣٥ – ٢٥٢

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٩

تقتصر على عشرة اشكال بدلا من تسعة ، مما أدى إلى سهولة تركيب أي عدد حسابي مهما كان كبيرا ، واصبح بالامكان اجراء العمليات الحسابية ،وخاصة المضرب والقسمة دون بذل جهدكبير، كما أن ادخال الصفر في الترقيم ساعد على حل الكثير من المسائل الرياضية المقدة ، وساعد أيضاً على تقدم كافة فروع العلوم الرياضية (١) . كما إمتاز نظام هذه الارقام بقيامه على النظام العشري من ناحية ، وعلى اساس مكانته بين الارقام الاخرى من ناحية ثانية بحيث يكون الرقم قيمتان، قيمة في ذاته ،وقيمة أخرى ترتبط بالموضع من ناحية ثانية بحيث بكون الرقم معمد بن موسى الخوارزمي أول من أوضح الأرقام الهندية وابن سينا اول من استعمل هذه الارقام مع طريقة المنازل العشرية (٣) وبدأت الارقام العربية – الهندية مع الصفر بالانتشار في القرنين التاسع والعاشر واحتلت مكان الارقام العربية واليونانية القديمة (٤) وبهذا يكون العرب قد وحدت اشكال الارقام الهندية الي

فروع علم الحساب عند العرب

قسم صاحب مفتاح السعادة الحساب إلى فروع متعددة (٦):

١ – علم حساب التخت والميل : وهو علم بيين كيفية مزاولة الأعمال الحسابية بأرقام تدل على الآحاد ، وتغني عما عداها بالمراتب، وتنسب هذه الأرقام إلى الهند .

⁽١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٩ ، ١٥

⁽٢) تقس المصدر، ص ٤٩

⁽٣) منصور حناجرداق ، مآثر العرب في الرياضيات والفلك ، ص ١١

Cajori, F. A. History of Mathematical Notations, Vol .1, P.29.30 (1)

Cajori, F. A History of Mathematics, P. 100.

⁽٦) طاش كبرى زاد8 ، مفتاح السعادة ، ج ١ ، ص ٣٩٠ – ٣٩٧ ، وكذلك انظر حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١ ، ص ٣٦٣– ٦٦٥

- علم حساب الخطأين: وهو علم يتعرف منه استخراج المجهولات العددية إذا أمكن صيرورتها في أربعة أعداد متناسبة .
- ۳ علم حساب الدور والوصايا : وهو علم يتعرف منه مقدار مايوصي به إذا تعلق بدورفي بادىء النظر ، وبهذا العلم يتعين مقدار الجائز بالهبة (١).
- علم حساب الدرهم والدينار: وهو علم يتعرف منه لاستخراج المجهولات العددية التي تزيد عدتها على المعادلات الجبرية ولهذه الزيادة لقبوا تلك المجهولات بالدرهم والدينار والفلس (٢) وغير ذلك .
- علم حساب الفرائض : وهو علم يتعرف منه قوانين تتعلق بحساب الفرائض المتعلقة
 بتسم التركة .
- ٣ علم حساب الهواء: وهو علم يتعرف منه كيفية حساب الأموال بواسطة الذهن دون اللجوء إلى الكتابة ، وهذا العلم عظيم النفع التجار في أسفارهم ، ومن أهم منافعه اجراء العمليات الحسابية من قبل أهل السوق الذين يجهلون الكتابة ، أولا الخاصة عند عدم توفر وسائل الكتابة .
- ٧ علم حساب العقود (عقود الأصابع): وقدوضعوا كلا منها بازاء اعداد محصوصة ، ثم رتبوا الأوضاع الأصابع ، آحاداً وعشرات ومئات والوفا ، حتى وضعوا قواعد يمكن بها معرفة عشرة آلاف بيد واحدة ، وهذا الحساب ينفع التجار كثيراً وعلى الأخص عند اختلاف لغاتهم ، أوعند عدم توفر وسائل الكتابة ، بالإضافة إلى أن احتمالات الخطأ في هذا العلم أقل منها في حساب الهواء »
- ٨ علم حساب النجوم : وهو علم يتعرف منه قوانين حساب الدرج والدقائق والثواني والنوالث بالضرب والقسمة والتجذير والتقريق ومراتبها في الصعود والنزول (٣)،
- (۱) مثال ذلك : رجل وهب لمعتقه في مرض موته مائة درهم ، لا مال له غيرها ، فتبضها ومات قبل سيده ، وخلف بنتاً والسيد المذكور ، ثم مات السيد . فظاهر المدألة ان ألهبة تمضي من المائة في ثلنها. فاذا مات المعتق، رجع إلى السيد نصف الجائز بالهبة فيزداد مال فبزداد مال المعتق فيز اد مال السيد من أرثه ، وهلم جرا . (انظرطاش كبرى زادة ، نفس المصدر، ج ١ ، ص ٣٩٢) .
- (٢) الفلس وجمعها فلوس: قطعة مضروبة من النجاس يتعامل بها ، وهي من السكركات القديمة .

 (انظر بطرس البستاني ، قطر المحيط ، ج ٢ ، ص ١٩٣١) ، والفلس ، كا، بوقانية معربة ، مأخوذة أصلا من اللفظ اللاتيني (Follis) . انظر توفيق اليوزبكي ، تاريخ تجارة مصر البحرية في العصر المماليكي ، هامش ص ١٠١
 - (٣) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ١ ، ص ٦٦٥

وقسم العرب علم الحساب إلى أَهْرَابِ أَيْضًا :

١ ــ مايتعلق بحساب الأرقام الصحيحة

٧ ــ ما يتعلق بحساب الكسور

وذكروا في كل منها أعمالاً كثيرة ومتنوعة ، ووصفوها في فصول مختلفة : الأول في الجمع والتضعيف ، والثاني في التنصيف ، والثالث في التفريق (الطرح) ، والرابع في الضرب ، والخامس في القسمة ، والسادس في التجذير واستخراج الجذور (١)، كما بحثوا في النسبة (٢)، وقسموها إلى ثلاثة أنواع :

١ - النسبة العددية ٢ - النسبة الهندسية ٣ - النسبة التأليفية

واوضحوا طريقة استخراج الانغام والالحان من النسبة الأخيرة (٣)، وتوصلوا إلى طريقة ايجاد المجهول براسطة طريقة التناسب (٤) وموضوعاتها ، وعدو ا بعض خاصيات النسبة فيما يتعلق بالأبعاد والأثقال (٥) ،كما استعملوا مبادىء الحساب وقوانينه في حل المسائل الطبيعية

(١) طوقان ، تراث العرب العلمي ص ٥٣ – ٥٥

- (٢) النسبة: «وهي عند الحساب يطلق على معنيين، إحداهما أنها معرفة قدر المنسوب من المنسوب اليه، فحينئذ يكون الخارج اجزاء المنسوب اليه، كما نقول الخمسة نصف العشرة والسدس نصف الثلث، و الثاني على معنى طلب نصيب الواحد العام عند تفريق المنسوب على اجزاء المنسوب اليه بالسوية فحينئذ يكون الخارج اجزاء الواحد .. » ، انظر (عز البتول الزنجاني ، الكافية في الحسا ب مخطوط موجود في خزانة مكتبة الاوقاف العامة بالموصل ، تحت رقم ٧٠ /٣ (قديم) أحمدية).
- (٣) جاء في رسائل إخوان الصفاء «ومن أمثال ذلك اصوات النغم الموسيقية ، وذلك ان نغمةانزير رقيق خفيف ونغمة اليم غليظ ثقيل ، والرقيق ضد الغليظ ، والخفيف ضد الثقيل وهما متباينان متنافران لا يجتمعان ولا يأتلفان الا بمركب ومؤلف يؤلفهما ، ومتى لا يكون التأليف على النسبة لا يمتز جان ولا يتحدان ولا يستلذهما السمع ، فمتى ألفاعلى النسبة إثتلفا، وصارا كنغمة واحدة لا يميز السمع بينهما وتستلذ الطبيعة ،وتسربها النفس ... » أنظر رسائل اخوان الصفاء ،القسم الرياضي ،ج 1 ، مطابع الآداب ، ١٣٠٦ ه ، ص ١٦٤ ».
- (٤) التناسب : هو اتفاق اقدار الاعداد بعضها من بعض ، والعددان لا يتناسبان ، أقل النسبة من ثلاثة أعداد وأقل الأعداد المتناسبة بثلاثة أعداد المتناسبة إذا كانت ثلاثة ، فان قدر أولها من ثانيها كقدر ثانيها من ثالثها ، وكذلك بالعكس ، كل ثلاثة أعداد متناسبة ، فان مضروب أولها في ثالثها كمضروب ثانيها في نفسه ... » أنظر أخوان الصفاء، نفس المصدر ، ص١٦٣ » ان هذا التعريف يتناسب مع الوضع الحديث في تناسب ثلاثة أعداد أ، ب، ج، أ / ب = ب / ج، إن الثاني المتناسب هو الوسط المتناسب بين الأول والثالث.
- (ه) ذكر اخوان الصفاء في رسائلهم «ومن عجائب خاصية النسبة ، يظهر في الأبعاد ، الاثقال من المنافع والفوائد» انظر رسائل اخوان الصفاء » ج١ ، ص ١٦٧

والمثلثات والفلك (١) ، مما يدل على أن علم الحساب بالاضافة إلى أهميته في الحياة العملية العامة والخاصة ، كان من أهم العلوم التي إستندت عليها الحضارة العربية في مجالات إدراعاتها الفكرية والعلمية .

وتوصل العرب إلى طرق مختلفة في حل المسائل الحسابية المتعلقة بالكسور ، وهذه الطرق الاتختلف عن الطرق الحسابية الحديثة ، وكذلك بحثوا في استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة ، واستخراجها بحساب الخطأين ، وبطريقة العمل بالعكس (والتحليل والتعاكس) وبطريقة الجر والمقابلة (٧).

استخراج المجهولات بجساب الخطأين: « تفرض المجهول ماشئت وتسميه المقروض الأول وتتصرف فيه بحسب السؤال ، فان طابق فهو المطلوب ، وأن اخطأ بزيادة أو نقصان فهو الخطأ الأول ثم تفرض آخروهو المفروض الثاني، فان أخطأ حصل الخطأ الثاني بالخطأ الأول أو المفروض الأول أو الخطأ الثاني بالخطأ الأول وهو المحوظ الأول ، والمفروض الثاني بالخطأ الأول وهو المحوظ الثاني ، فان كان الخطآن زائدين أو ناقصين ، فأقدم الفضل (الفرق) بين المحفوظين على الفضل بين الخطأين ، وإن اختلفا ، فمجموع المحفوظين على مجموع الخطأين ، ليخرج المجهول » انظر ، بها الدين العاملي ، نفس المصدر ، الواب الوابع . ولتوضيح فكرة الخطأين ، نورد المثال التالي :

اشترى رجل حصاناً ، وباعه به ۱۲۰ دینار ، وكان ربحه $\frac{1}{\pi}$ شرائه، فبكم كان شراؤه؟ نفرض ثمن الشراء ۳۰ دیناراً ویكون ربحه ۱۰ دنانیر و بیمه ۶۰ دیناراً والخطأ الأول ۱۲۰ – ۱۰ \times ۳۰ \times ۳۰ \times ۳۰ \times ۳۰ \times ۳۰ \times ۳۰ \times ۳۰ و بیمه ۸۰ دیناراً والخطأ الثانی ۱۲۰ – ۸۰ \times ۳۲ \times ۳

المحفوظ الأول = المفروض الأول × الخطأ الثاني = ٣٠ × ٧٧ × ٣٠ = ٢١٦٠ المحفوظ الثاني = المفروض الثاني × الخطأ الأول = ٣٠ × ٨٠٠ = ٢٨٨٠ - ٢٨٠ الفرق بين المحفوظين = ٢١٦٠ - ٢٠٨٠ = ٧٢٠ = ٩٠ دينار ثبن شراء الحصان = الفرق بين الخطأين

⁽۱) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٥٥

⁽٢) استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة : «هي نسبة اولها إلى ثانيها كنسبة ثالثها إلى رابعها ، ويلزمها مساوة مسطح الظرفين (حاصل ضرب) لمسطح « يمي المسطح هنا مساحة المستطيل الذي بعداه الطرفان) الوسطين ، كما برهن عليه ، فاذا جهل أحد الطرفين ، فأقسم مسطح الطرفين على الوسط المعلوم ، فالخارج هو الطرف المعلوم ، أو أحد الوسطين ، فأقسم مسطح الطرفين على الوسط المعلوم ، فالخارج هو المطلوب » أنظر ، بهاه الدين العاملي ، خلاصة الحساب ، الباب الثالث ، مخطوط موجود في مكتبة الاوقاف العامة بالموصل ، خزائن الأحمدية ٢٨ أ

أما الكبير العثرية ، فقد كان الرأي السائد فيها أنها أول ماظهرت في أورها ، حتى المحورج سارتون ، قال بأن سيمون ستيفن، هو أول من اخترع هذه الكسور، إلا أن هذا الرأي تغير في سنة ١٩٤٨ م ، عندما أعلن الاستاذ بول لوكي Lukey الألماني أن اختراع الكسور العشرية يجب أن ينسب إلى العالم الرياضي غياث الدين الكاشي (ت بين سنة ١٤٢٤ – الكسور العشرية عاش مايقرب من ١٦٠ عاماً قبل ستيفن، فقد استعملها و فسرها بوضوح (١). إمتازت المؤلفات العربية بكثرة الأمثلة والتمارين ، وخاصة الأمثلة العملية التي كان يقتضيها واقع العصر آنذاك في المعاملات المتجارية من بيع وشراء ومقايضة وارث ، وكذلك اجراء الغنائم عندالحرب وتوزيع الرواتب على الجيوش ، والبريد واللحاق به ، وغيرها من الامور التي تتطلباً عمالاً حسابة (٢) ، وقد أورد ابو بكر محمد بن الحسن الكرجي ، وأن أرفع

يقتضيها واقع العصر انداك في المعاملات التجاريه من برع وشراء ومقايضه والرك ، و تدالله الجراء الغنائم عندالحرب وتوزيع الرواتب على الجيوش، والبريد واللحاق به، وغيرها من الامور التي تتطلب أعمالاً حسابية (٢)، وقد أورد ابو بكر محمد بن الحسن الكرجي ، « أن أرفع الصناعات درجة واعمها مصلحة واتمها فائدة ، صناعة الحساب التي يحتاج اليها جميع الناس على طبقاتهم و اختلاف أدياتهم و لغاتهم لما فيها من صلاح الجمهور وسداد الامور» (٣) مما يدل على أن العرب كانوا يحاولون دائماً الابقاء على فائدة علم الحساب العملية الصرفة من أجل الخدمات والمصالح العملية ، بالاضافة إلى تطويره من الناحية النظرية البحتة .

- استخراج المجهول بالعمل بالعكس : «ويسمى بالتحليل والتماكس، وهو العمل بعكس ماأعطاه السائل فان ضعف فنصف ، أو زاد فأنقص ، أو ضرب فأقسم ، أو عكس فأعكس مبتدأ من آخر السؤال ليخرج الجواب » . أنظر بهاءالدين العاملي ، نفس المصدر ، الباب الخامس . ولتوضيح فكرة التحليل والتعاكس نورد المثال الثاني :

الذي رجل مبلغ من المنال اشترى بنصفه قماشاً وبربع الباقي خبراً وبنصف الباقي الذاني لحماً ،وقد وجد مأكان لديه ١٢ درهماً ، فكم كان عنده في الأصل ؟

نبدأ في الحال من آخر المسألة ، ونقول أن ٢ درهما هي ماتبقى لديه بعد شراء اللحم فقبل شرائه كان عنده ٢٤ درهما .

فقبل شراء الخبز كان عنده $\frac{72}{\pi}$ × ٤ = π درهما الباتي بعد شراء القماش ويعادل

النصف الباتي ،فيكون ماعند، في الأصل $\frac{47}{1} \times 7 = 37$ درهماً

أما طريقة الجبر والمقابلة، فهي طريقة شائعة و مدونة مع طريقة استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة في كتب الحساب والجبر الحديثة أنظر طوقان ، تراث العرب العلمي ، هامش ص ٥٦ (١) رضا ايراني ، العرب ، هم محترعو الكسور العشرية ، مجلة العلوم، السنة الثانية، العدد الرابع المدد المدد الرابع المدد المدد الرابع المدد المدد الرابع المدد المدد الرابع المدد الرابع المدد الرابع المدد الرابع المدد المدد المدد الرابع المدد الرابع المدد الرابع المدد المدد الرابع المدد ا

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٥٦-٥٨

⁽٣) ابوبكر محمد بن الحسن الكرجي ،البديع في الحساب ،تحقيق عادل انبويا ،ص ٧

ولقد كان للمؤلفات التي وضعها العرب في هذا المضمار تأثير كبير على الحركة العلمية في الغرب، وان من أهم الكتب التي أثرت في هذه النهضة ، كتاب في علم الحساب لمحمد بن موسى الخوارزمي ، ضاع أصله العربي ، إلاأن ترجمته اللاتينية بقت واثرت على بعض علماء الرياضيات في الغرب كرجيومونتانوس (١٤٣٦م – ١٤٧٦م).

مشاهير العلماء العرب في علم الحساب ومنجزاتهم العلمية

ابو كامل شجاع الخاسب هو شجاع بن اسلم بن محمد بن شجاع الحاسب، من علماء القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي، من الهل مصر ، كان فاضلا وحاسباً وعالماً، له من المؤلفات في علم الحساب ، كتاب الجمع والتفريق، وكتاب الخطأين (١)، يبحث الكتاب الاول في اصول العمليات الحسابية وعلى الاخص عمليات الجمع والطرح، اما الكتاب الثاني فيبحث في كيفية حل المسائل الحسابية بطريقة حساب الخطأين (٢) وكان له عدد من التلاميذ تخرجوا بعلمه (٣) .

سنان بن الفتح المحراني: نبغ في اوائل القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي . اشتغل في العلوم الرياضية ولاسيما في الحساب والاعداد و برع فيها والف في ذلك كتباً مشهورة (٤) منها: التخت في الحساب الهندي وكتاب الجمع والتفريق (٥) الذي شرح فيه طريقة اجراء الاعمال الحسابية بواسطة الجمع والطرح عوضاً عن الضرب والقسمة وهي الاساس الذي قامت عليه فكرة اللوغاريتمات. وله كتاب آخر إسمه و كتاب شرح الجمع والتفريق ، الجمع والتفريق ، وكتاب هو وكتاب حساب الوصايا ،(٦) ،

⁽۱) ابن الندم ، الفهرست ، ص ٤٠٦

⁽٢) همر رضا كحالة ، العلوم البحتة في العصور الاسلامية ، ص ٩٣

⁽٣) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٢١١

⁽٤) نفس المصدر ، ص ١٩٠

⁽ه) صالح زکي ، آثار باقية ، ج ٢ ، ص ٢٩١

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٧٨

احمد بن محمد الحاسب ، من علماء القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي . له في علم الحساب كتاب الجمع والتفريق (١) .

الكرابيسي: احمد بن عمر ، من علماء القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي . من افاضل المهتلسين وعلماء العدد ، له مؤلفات عدة منها في الحساب: كتاب حساب الدور (٢) ، الوصايا ، الحساب الهندي .

يعقوب بن محمد الرازي (ابر برسن) : من علماء القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي. اشتغل في علم الحساب ، كتاب التخت، كتاب التخت، كتاب حساب الخطأين ، كتاب الثلاثين مسألة الغريبة (٣)

الكنادي ، أبي ورسف ومقوب بن اسحق الكندي ، (تسنة ٢٥٧هـ/٨٩٩) .

عالم فاضل اوحد زمانه في معرفة العلوم القديمة . سمي بنياسوف العرب ، له مؤلفات

كثيرة في شي الميادين العلمية . ومن مؤلفاته في الحساب : رسالة في المدخل الأرثماطيقي

وكتاب رسالته في استعمال الحساب الهندي ، وهو مقسم الى أربعة مقالات ، (٤) وغيرها .

احمد بن الطيب ، ابي العباس احمد بن محمد بن مروان ، (تسنة ٢٨٩٩مم) . هو

أحد تلامذة الكندي . له من المؤلفات في الحساب : كتاب الارثماطيقي في الاعداد . وكان

متفنناً بعلوم كثيرة ، وله فيها مؤلفات كثيرة . وكان معاماً المعنضد (٥)

ابو حنيفة الدينوري ، احمد بن داود ، تو في سنة (٩٠٢/٨٩٠ م) درس على عاماء البصرة والكوفة ، واخد كثيراً عن ابن السكيت وابره وكان متمكناً من عاوم كثيرة ، له من المؤلفات في الحساب : كتاب البحث في حساب الهند ، وكتاب الجمع والنفرين (٦) .

سند بنَ علي المنجم ، ويكنى وأبي الطيب ، توفى في حدود (٩٠٢ه/٢٩٠). كان يهودياً اسلم على يد الخليفة المأمون ، وكان يشرف على الارصاد . له مؤلفات عدة في العاوم الرياضية، منها في الحساب : كتاب الحساب الهندي ، وكتاب الجمع والتفريق (٧)

⁽١) نفس المصدر ، ص ٢١١

⁽٢) عمر رضا كحالة ، معجم المؤلذين ، ج٢ ، ص ٣٣

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٦

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٣٧١ - ٣٧٣

⁽ه) نفس المصدر، ص ۳۷۹، ۳۸۰

⁽٦) نفس المصدر ، ص ١٢٢

⁽٧) نفس المصدر ، ص ٣٩٧ ، ٣٩٨ ، وانظر القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٢٠٦

البلنسي ، مسلم بن احمد من امي عبيدة (امن عبيدة) ، توني سنة (٢٩٥هـ/ ٧٠٤م) . أبغ في قرطبة في الاندلس ، كان عالماً في الفلك وله مؤلفات في الحساب (١) مع الله الله الله الله الله الله ابو بوزة ، الفضل بن محمد بن عبدالحميد بن واسع ابر برزة الجيلي ، توفي سنة 💮 (٢٩٨ه/ ٢٩٨) (٢). عالم في الحساب ، وله مصنفات عدولة فيه، منها: كتاب المعاملات (٣). الكارافني البغدادي ، ابر نصر محمد بن عبد الله ، توفى سنة (٣٧٧ه / ٩٨٢م) كان عالمًا ﴿ والحساب والهندسة والهيئة . وله من الكتب في الحساب : كتاب التخت والحساب (٤) ، علم المساب وهو يبحث في الاعمال الأصلية للحساب الهندي .

المجتبي ، علي بن احمد المجنبي الانطاكي (ابر القاسم) ، تو في سنة (٣٧٦/ ٩٨٦م) (٥) نبغ في علم الهندسة والعدد،وله فيها مؤلفات عدة . منها في علم الحساب : كتاب التخت الله الكبير في الحساب الهندي ، وكتاب الحساب على التخت بلا محو ، وكتاب تفسير ﴿ الأرثماطيقي (٦) ، وكتاب الحساب إلا تخت بل باليد ، وهو يبحث في نوع من الحساب علم الهوائي ، يسمى والعقود (٧)...

البوز جاني ، (افر الوفاء) محمد بن محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس ، توفي سنة 🕆 (٨٨٨ه / ٩٩٨)(٨) . ولد في برز جان (٩) سنة ٣٢٨/ ٩٣٩م ، وانتقل الى العراق حوالي 📆 سنة ٣٤٨هـ/ ٩٥٩م – ووضع العديد من المؤلفات في العاوم الرياضية ، نخص منها والذكر ﴿ مُنْ مما ألفه في علم الحساب : كتاب مايحتاج اليه العمال والكتاب من صناعة الحساب ، وهو سبعة منازل ، وكل منزلة سبعة أبراب :

المنزلة الاولى في النسبة ، والمنزلة الثانية في الضَّرب والقسمَّة ، والمنزلة الثالثة في اعمال ﴿

ابن الفرضي ، تاريخ علماء الأندلس ، ج ٢ ، ص ١٢٦ (1)

الخطيب البغدادي ، تاريخ بغداد ، ج ١٢ ، ص ٣٧٣ (7)

ابن القفطي ، قاريخ الحكماء ، ص ١٥٤ (٣)

197 Bury To A نفس المصدر ، ص ٢٨٨ ، وكذلك ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٩١٤ . وحد الله الله (1)

ابن النديم ، الفهرست ، ص ۶۰۹ م يو د يا د د د يا د د د يا د د د د يا (0)

نفس المصدر ، ص ۹۰۹ ، ۲۹۰ (٦)

صالح زکي ، آثار باقية ، ج ٢ ، ص ٢٦٣ (v)

الزركلي ، الاعلام ، ج ٧ ، ص ٢٤٤ (v)

بوزجان : قرية صغيرة بين هراة ونيسابور في بلاد فارس . انظر ياقوت الحموي ، معجم البلدان 💖

ج ۱ ، ص ۲۰۲ ..

30

But any water to

المساحات ، والمنزلة الرابعة في اعمال الخراج ، والمنزلة الخامسة في اعمال المقاسمات ، والمنزلة السادسة في الصروف ، والمنزلة السابعة في معاملات التجار (١) . وكما يبدو ان الكتاب ذو فائدة قيمة لأرباب العمل ، وللاعمال اليومية والتجارية ، بالاضافة الى بعض الحلول والعمليات الحسابية .

المجريطي ، (ابوالقاسم) مسلمة بن احمد ، توفي سنة (٣٩٨ه / ٢٠٠٧م) (٢) . كان امام الرياضيين بالاندلس في وقته (٣) ، له عدة مؤلفات في هذا المجال ، منها و كتاب في تمام العدد ، وهو مايعرف عندنا بالمعاملات (٤) .

الكوجي ، (ابو يكر) محمد بن الحسن الحاسب ، ويسمى خطأ بالكرخي ، المتوفي سنة (٤١٠هـ أو ٤٢٠هـ ١٠٢٩م) .

ظهر في بغداد في عهد فخر الملك ، ابي غالب محمد بن خلف (ت سنة ١٠٤ه/١٩٩٩) . ولهمؤلفات عدة في الرياضيات، وهو من نوابغ رياضي العرب كان له تأثير كبير في تطور هذا العلم . ومن اهم كتبه في الحساب : كتاب الكافي ، (٥) ألفه بين سنة ١٠١٠ - ٤٠٠١م) واهداه الى فخر الملك . وقد حوى مبادىء علم الحساب آنذاك وطرقاً رياضية مبتكرة لتسهيل اجراء العمليات الحسابية كالضرب ، كما اشتمل على كيفية استخراج الجذر التقريبي للأعداد التي لايمكن هذا الجذر منها ، وتطرق ايضاً الى حساب مساحات بهض السطوح التي تحتوي على جذور (٦) . اما كتابه الثاني فهو كتاب «الفخري» ويعتبر «وثيقة فائقة الاهمية في تاريخ الرياضيات» . (٧) ويقدم الكرجي في هذا الكتاب هراهين هندسية لبعض النتائج التي يوردها ، وقد تأثر فيه جبر ديوفانتس (٨).

العددي (ابوالقاسم) احمد بن محمد بن احمد ، المتوفي سنة (١٠٢ه/ ٢٥٠١م) .ظهر

⁽١) ابن الندم ، الفهرست ، ص ۴۰۸

⁽۲) الزركل ، الاعلام ، ج ٨ ، ص ١٢١

⁽٢) ابن القنطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٢٦

⁽٤) صاعد الأندلسي ، طبقات الامم ، ص ١٠٧

⁽٥) أحمد سليم سعيدان ، تاريخ علم الحساب العربي ، ص ٦٠

⁽٦) طوقان ، قراث العرب العلمي ، ص ٢٨٧ ، ٢٨٨

⁽٧) أوستن اور ، نظرية الاعداد وتاريخها ، ص ٢٥٠

⁽٨) - سعيدان ، تاريخ علم الحساب العربي ، ص ٢٠ ، ٦٠

في الاندلس ، وعرف بابن الطنيري ، وكان متمكناً من علم العدد والهندسة ، وله كتاب في المعاملات (١) .

القاضي النسوي ، ابو الحسن على ابن احمد ، كان حيا حوالي سنة المحد ، ٢٠٣٠ م. عالم رياضي ، ومنطقي . له تصانيف عدة في الرياضيات ، منها في الحساب : المقنع في الحساب الهندسي في العراقين العربي والفارسي (٢) ، ينتقد في مقدمته الرياضيين الذين سبقوه والذين عاصروه من المؤلفين في علم الحساب ، حيث وجد تشويشاً وتطويلا في بمضها ، وفي بعضها الآخر تفصيلات لا ضرورة لها ، كما ان قسما منها معقدة وصعبة ، وتفتقر الى الغرض المنشود والفائدة المطلوبة . فأراد النسوي في كتابه هذا أن يتجنب الاخطاء التي وقع فيها غيره . وبالفعل كان كتاب و المقنع ، فريداً في بابه جمع فيه خير ماكتب في الحساب من قبل سابقيه ومعاصريه، واضاف اليه الكثير من آرائه ومبتكراته بأسلوب سلس وواضح ، بحيث اصبح كتاباً مفيدا لطلاب الحساب ولكل من يريد الرجوع الى طرق المعاملات المختلفة في الحساب (٢) .

قسم النسوي كتاب و المقنع ، الى أربعة مقالات . المقالة الأولى ، تبحث في الاعمال الصحيحة ، ميزان الصحيحة ، وتتناول اشكال الأرقام ، وترقيم الاعداد ، جمع الاعداد الصحيحة ، تقسيم الاعداد طرح الاعداد الصحيحة ، انتخراج الجذر الربيعي للاعداد الصحيحة وانواعه ، ميزان تقسيم الاعداد الصحيحة ، استخراج الجذر الربيعي للاعداد الصحيحة ، استخراج الجذر التربيعي للاعداد الصحيحة ، استخراج الجذر التربيعي للاعداد الصحيحة ، استخراج الجذر التربيعي للاعداد الصحيحة ، ميزان استخراج الجذر التربيعي للاعداد الصحيحة ، ميزان استخراج الجذر التكعيبي للأعداد الصحيحة (٤).

المقالة الثانية ، وتبحث في الايواب التالية من الكسور : ترقيم الكسور ، جمع الكسور ، طرح الكسور ، ضرب الكسور ، تقسيم الكسور ، استخراج الجذر التربيعي الكسور ، والجذر التكعيبي للكسور ،

والمقالة الثالثة تبحث في الاعمال الصحيحة مع الكسرية كالآتي: الكسور المركبة وترقيمها،

⁽١) ابن بشكوال ، الصلة لتاريخ علماء الأندلس ، ص ٣٨

⁽٢) كعالة ، معجم المؤلفين ، ج ٧ ، ص ٣١٠

⁽٣) طوقان ، ثراث العرب العلمي ، ص ٢٩١ ، ٢٩٢

⁽٤) نفس المسدر، ص ٢٩٢

جمع الكسور المركبة وطرحها وضربها وتقسيمها ، وكيفية استخراج الجذرين التربيعي والتكعيبي لها .

اما المقالة الرابعة ، وهي في حساب الدرج والدقائق فتتضمن ، اصول ترقيم الكسور السينية ، وكيفية جمعها وطرحهاوضربها وتقسيمها ، واستخراج الحذرين التربيعي والتكعبي

(1) 4

ومما يدل على عبقرية النسوي في الرياضيات وعلو شأنه ، اعتراف نصير الدين الطوسي يفضله وعلمه ، وتلقيبه « بالاستاذ » ، خاصة وان الطوسي من الذين يقدرون قيمة العلماء ومن الذين لايخلعون الالقاب الا على مستحقيها . (٢)

ومما يدل ايضاً على مقدرته وطاقته المبدعة في هذا العلم، بالاضافة الى توة عقله ، شرحه « لمأ خوذات أرشميدس » الذي قال عنها حاجي خليفة « مقالة ترجم منها « ثابت بن قرة » خمسة عشر شكلا ، وقد اضافها المحدثون الى جملة المتوسطات التي يلزم قراءتها فيما بين العليدس ، والمجسطى » (٣) .

ومن مؤلفاته الاخوى كتاب « تجريد اقليدس » ، يقول في مقدمته « استخرجت من اصول اقليدس وسائر الكتب المصنفة اشكالا يحتاج اليها في التعاليم وجمعتها في كتابي هذا ، اجتناها للتطويل، واعتماداً على ماقررناه في كتاب البلاغ الذي صنفناه في شرح كتاب اقليدس في الاصول » (٤) .

المهري، (ابوالقاسم) أصبح بن محمد بن السمح المهري، المتوفى سنة (٤٢٦ه / ١٠٣٤م) من اهل قرطبة، وانتقل الى غرناطة ومات بها . له في علم الحساب تآليف عدة منها : كتاب الكامل في الحساب الهوائي ، وكتاب الكافي في الحساب الهوائي (٥) .

ابن سينا ، (ابو علي) الحسن بن عبد الله بن سينا ، المتوفى سنة (٤٢٨ه / ١٠٣٦م) ، له

- (١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٢٩٢
 - (٢) نفس الممادر ، ص ٢٩٢
- (٣) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ٢ ، ص ١٥٧٤
- (٤) الكتاب موجود في مكتبة سالا رجيخ ، محيدرآباد ، بالهند (معهد المخطوطات رقم ٢٨ رياضيات) انظر . أحمد سليم سعيدان ، مقالة « الاصول الاغريقية للعلوم الرياضية عند العرب » ، مجلة معهد المخطوطات السربية نوفمبر ١٩٦١) المجلد ، ٧ ، ج ٢ ، ص٠٠٠٠.
 - G. A. L. SI, 861 (ه) بروكلين

مؤلفات كثيرة في مواضيع متعددة ، ولهرسائل في علم الحساب (١) ضمنها بعض المبتكرات الرياضية ، منها : محتصر اقليدس ، وكتاب الأرثاطيقي والموسيقى وغيرها (٢). المبغدادي ، عبد القادر بن طاهر بن محمد بن عبد الله البغدادي التميمي الاسفرايبي ، توفي سنة (٤٢٩ه / ٢٣٧م) ، ولد ونشأ في يغداد ورحل الى خراسان واستقر في نيسابير ، كتب في تاريخ الفلسفة الاسلامية وفي بعض المسائل الدينية . وله أيضاً مؤلفات في الحساب منها : كتاب التكملة ، وكتاب في المساحة (٣).

ابن الهيثم ، (ابو علي) الحسن بن الحسن المتوفى سنة (٤٣٠هـ/١٠٣٩م) .

اشتهر الهندسة والعلوم الطبيعية والرياضيات . من مصنفاته في علم الحساب : كتاب في حساب المعاملات ، علل في الحساب الهندي ، وكتاب حساب الخطأين ، ومقالة قسمة المقدارين التحليل والتركيب ، وكتاب حل شك من اقليدس (٤) ، وكتاب الجامع في اصول الحساب ، استخرج اصوله لجميع انواع الحساب من اوضاع اقليدس وجعل الساوك في استخراج المسائل الحسابية بجهتي التحليل الهندسي والتقدير العددي (٥).

البيروني، (ابو الريحان) محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي ، المتوفى ، نة (٤٤٠ / ١٠٤٨م) له مؤلفات كثيرة في علوم محتلفة . منها في الحساب : كتاب ترجمة ، ا في براهين سد هانة من طرق الحساب ، وكتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب (٦) .

الاصطخري الحاسب ، من علماءالقرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي. له في علم الحساب كتاب الجامع في الحساب (٧).

المخرقي (أبو بكر) محمد بن أحمد بن أبي بشر الروزي ، المتوفى سنة (١١٣٨هم ١١٣٨م) . نسبته إلى خرق وهي من قرى مرو . له من النصانيف في الحساب : كتاب الرسالة الشاملة في الحساب (٨) .

الخازن ، (أَهِو الفتح) ، المتوفى سنة (٥٥٥٠ / ١١٥٥م) .

⁽١) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١١٣ ، ٢٦،

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٣٣

⁽٣) الزركلي ، ألاعلام ، ج ؛ ، ص ١٧٣

⁽٤) أبن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٦٨

⁽٥) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٠٣

⁽٦) الزركلي ، الاعلام ، ج ٦ ، ص ٢١٠ وكذلك بروكلين I, 870 إركا

⁽v) لم يعرفُ اسمه كاملاً . انظر ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٧

⁽٨) طوقان ، ترأث العرب العلمي ، ص ٣٦٧

خبير بالحساب و الهندسة . عالم بالأرصاد والعمل به (١) . له مؤلف في الحساب هو : كتاب المسائل العددية (٢).

ابن اللبودي (أبوزكريا): يحيى بن محمد بن عبدان بن عبد الواحد نجم الدين الصاحب، المتوفى سنة (١٢٧١هم) له في علم الحساب: كتاب كافية الحساب (٣). ابن البناء المراكشي (أبو العباس): أحمد بن محمد بن عثمان العدوي. المتوفى سنة (٢٧١هم ١٣٧١م) (٤) من أهل مراكش ، كان أبوه بناء ، ونشأ هو منصر فأ إلى العلم ، فصاد رياضيا باحثا ، ومن أشهر مؤلفاته في الحساب وانفسها ، كتاب قامت شهر ته عليه ، هو «كتاب تلخيص أعمال الحساب » ، وفي هذا الكتاب بحوث مستفيضة عن الكسور ، وقواعد لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها ، وقاعدة الخطأين لحل المعادلات ذات الدرجة الاولى ، والأعمال الحسابية وقد أدخل بعض التعديل على الطريقة المعروفة بطريقة الخطأ الواحد ، ووضع ذلك بشكل قانون (٥).

ولقد الهتم علماء العرب بهذا الكتاب واعتنوا به ، ووضعت له شروحات كثيرة ، فقد شرحه عبدالعزيز بن داؤد الهواري أو المصراتي أحد تلاميذ مؤلفه ، وكذلك شرحه ابن المجدي وشرحه أيضاً ابن زكريا محمد الاشبيلي ، والقلصاوي عليه شرحان ، أحدهما تُجير والآخر

(۱) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٩٦

(٢) ان المصادر التي بين ايدينا لاتعطي معلومات كافية عن حياته . انظر ابن النديم ، الفهرست

(٣) الزركلي ، الأعلام ، ج ٩ ، ص ٢٠٩

(٤) نفس المصدر ، ج ١ ، ص ٢١٣

(ه) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٣٠

ويمكن توضيح طريقة الخطأ الواحد لأبن البناء المراكشي ، بالمثال التالي : بالنسبة للمثال السابق ، وهو قيام رجل بشراء حصان بمبلغ ما ، وبيعه بـ ١٢٠ دينارا ،

 $\frac{1}{\pi}$ حکان ربحه $\frac{1}{\pi}$ شرائه ، ان نفرض ثمن الثراء ۳۰ دینارا فیکون الربع ۳۰ $\times \frac{1}{\pi}$

١٠ والبيع يساوي ١٠ + ٣٠ = ٤٠

الخطأ في البيع
 الخطأ في الشراء

 البيع المفروض
 الشراء
$$\times$$
 المفروض

 البيع المفروض
 الشراء \times المفروض

 البيع المفروض
 الشراء \times المفروض

 الخطأ في الشراء
 الخطأ في الشراء

 ع
 \times

 الخطأ في الشراء

41

صغير ، وزاد على الشرح الكبير خاتمة تبحث في الأعداد التامة والزائدة والناقصة . ومما يبرز أهمية الكتاب أيضاً ترجمته إلى الفرنسية من قبل « أريستيدمار » في النصف الأخير من القرن التاسع عشر للميلاد ، والاضافة إلى أن وعض علماء الغرب اعتمدوا على هذا الكتاب ونقلوا عنه ، وادعى وعض منهم مافيه لأنهسهم (١) .

ولابن البناء كتب ورسائل أخرى في الحساب منها ، مقالات في الحساب ، بحث في الاعداد الصحيحة والكسور ، والجذور ، والتناسب ، وكتاب تنبيه الألباب ، ورسالة في الجذور الصم وجمعها وطرحها، وله أيضاً رسائل خاصة بالناسب و بسائل الأرث (٢) . الطيبي : الحسن بن عمد بن عبدالله ، شرف الدين الطيبي ، المتوفى سنة (٧٤٣ه/١٩٤٢م (٣) له رسالة بعنوان ، مقدمات في علم الحساب، تتكون من مقدمة ، وقاعدتين ، وخاتمة . فالمقدمة في موضوع الحساب ، والقاعدة الاولى ثلاثة فصول : الأول في حساب الصحاح . والثاني في حساب القسمة، والثالث ، في حساب النسبة ، أما القاعدة الثانية ، فتتكون من مقدمة بعنوان « ذكر ما لابد فيه »، وثلاثة فصول ، الفصل الأول في ضرب الكسور ، والثاني ، في قسمة الكسور ، والثاني ، في نسبة الكسور . واخيراً الخاتمة ، وفيها لاثة فصول الفصل الأول ، في الجدر ، والمئلة عليه من الحساب ، والجبر ، والهندسة ، والثاني ، في الخاسب ، وفي الخاتمة ، بحث عن الحساب المواني (٤) .

ابن الهاثم (أبو العباس): أحمد بن محمد بن عماد الدين بن علي ، أبو العباس. شهاب الدين ، المتوفى سنة (١٤١٨ه/١٤١٩ م) ، من كبار علماء الرياضيات ، و د في مصر وانقل إلى القدس وحصل على شهرته هناك ومات فيها (٥). من مؤلفاته في عام الساب ، رسالة اللمع في الحساب ، تتكون من مقدمة وثلاثة أبواب : الباب الأول في ضرب الصحيح في الصحيح ، ويتكون من أربعة فصول . الفصل الرابع منها يحتوي بعض الملح الرياضية . والباب الثاني في القسمة ، ويتكون من مقدمة وفصل واحد، تبحث المقدمة في قسمة الكثير على القليل . والفصل في قسمة القليل على الكثير .

⁽١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٣١ .

⁽٢) نفس الصدر ، ص ٢٩١ ، ٢٣٤

⁽٣) الزركلي ، الاعلام ، ج ٢ ، ص ٢٨٠

⁽٤) طوقان ً، تر اث العرب العلمي ، ص ٤٣٤ ، ه٣٤

⁽٠) "زركلي، الاعلام، ج١، ص١٧ وانظر ايضا بووكلمن ٢١٧م، ج١، ص١٨.

الباب الثالث ، في الكسور ، ويتكون من مقدمة واربعة فصول .

وتتميز هذه الرسالة بمادتها العلمية وبسهولة عبارتها وبجودة اسلوبها حتى انها تعتبر ثروة أدبية ورياضية في نفس الوقت وذلك لم يتوفر حتى في الكتب الحديثة ، وقد شرحها محمد ان أحمد سبط المارديني (١).

ومن مصنفاته في الحساب أيضاً ، كتاب « حاو في الحساب » ، وكتاب « المعونة في الحساب الهوائي » ، يتكون الكتاب الأخير من مقدمة وثلاثة أقسام ، وخاتمة . شرحه المارديني واختصره ابن الهائم پرسالة سماها ، « اسنان المفتاح » . وله أيضاً رسالة في الحساب محتصرة اسمها « الوسيلة » تعبر من أحسن المصنفات في دذا الفن ، ولهذه الرسالة شرح للمارديني ، يسمى «ارشاد الطلاب إلى وسيلة الحساب » . ووضع بعض الموامش على حاشيتها محمد بن يكر الأزهري .

ومن كتبه الأُخرى في هذاالعلم ، كتاب «مرشد الطالب إلى اسى المطالب » ، ويتكون من مقدمة ، وخاتمة ، وقد عمل له محتصراً سماه «كتاب النزهة » ، وكتاب « غاية السول في الاقرار بالدين المجهول» ، ويحتوي على أمثلة لحاول مسائل محتلفة في الحساب والحبر، وله أيضاً ، «مختصر وله أيضاً ، «مختصر في علم الحساب الفرائض ، وله أيضاً ، «مختصر في علم الحساب المفتوح الحوائي » (٢)

في علم الحساب المفتوح الهواني » (٢) غياث الدين الكاشي ، غياث الدين ، حكيم وياث الدين الكاشي : هو جمشيد بن مسعود بن محمود بن محمود الكاشي ، غياث الدين ، حكيم رياضي ، فلكي ، له تصانيف كثيرة ، منها في علم الحساب : « كتاب مفتاح الحساب »(٣) ويعتبر من أهم مؤلفاته ، وقد ضمنه بعض اكتشافاته في الحساب ، منها الكسور العشرية. وقد إلغ « الكاشي » غاية حقائق الأعمال الهندسية في هذا الكتاب ، واستنبط فيه الكثير من القوانين في علم الحساب ، ويتألف من مقدمة وخمس مقالات ، المقالة الاولى؛ في حساب الصحاح ، والمقالة الثانية ، في حساب الكسور ، والمقالة الثائمة ، في خساب المتجوين أما المقالة الرابعة ، فهي في المساحة ، والمقالة الخامسة ، في استخراج المجهولات ، وقد ألفه لأولغ بك، وقد اختصره وسماه « تلخيص المفتاح »، وقام بعض الرياضيين العرب بشرح هذا التلخيص (٤). وقد اختلف في تأريخ وفاة الكاشي فمنهم من قال أنه توفي حوالي سنة هذا التلخيص (٤).

⁽١) المصدر السابق ، ص ٤٤١ .

⁽٣) الزركلي ،الاعلام ، ج٢ ، ص ١٣٢

⁽٤) حاجي خليفة ، كشف الظنون ،ج٢ ، ص ١٧٦٠ ، ١٧٦١

(١٨٨ه / ١٤٣٤م (، ومنهم من قال انه توفي حوالي سنة (١٤٨ه/١٤٣٦ م) (١). قاضي زادة : هو موسى بن محمد بن القاضي محمود الرومي ، صلاح الدين المعروف بِقَاضِي زادة مُوسَى جَلْبِي ، عالم الرياضيات والفلك والحكمة ، من أهل بروسه ، سافر إلى خراسان وما وراء النهر ، وعهد الأمير الغ بك اليه بانشاء رصد في سمرقند بعد وفاة غياث الدين جمشيد الكاشي ، وقد ماتقبل إتمام الرصد نحو (٨٤٠ هـ ١٤٣٦ م) . ومن مَصْنَفَاتُهُ فِي الْحُسَابِ (٢)، رَسَالُةُ عَرْفِيةً فِي الْحَسَابِ، وقد أَلْفُهَا فِي فِرُوسَةُ سَنَةً ٨٧٤هـ قبل ذهاهه الى فلاد ماوراء النهر ، وله شرحان (٣).

القلصاوي (أبو الحسن) : علي بن محمد بن علي القرشي البسطي، المتوفى سنة (٨٩١ه / ١٤٨٦م) عالم والحساب ، أصله من بسطة ، وانتقل إلى غرناطة فاستوطنها ، ورحل إلى المشرق (٤) ومن آثاره في علم الحساب : كتاب كشف الجلباب في الحساب (٥) والكتاب مؤلف في محوَّاريع كراريس (٦) ، وكتاب القانون في الحساب (٧) ، صنفه في تونس في كراسة ، وشرحه في مجلدة لطيفة (٨) ، وكتاب التبصرة في علم الحساب (٩) ، وكتــاب كشف

⁽١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٥٥٠ .

⁽٢) الزركلي ، الاعلام ، ج٨ ، ص ٢٨٢

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٥٧

⁽٤) الزركلي ، الاعلام ، جه ، ص ١٦٣ .وهو يذكر القلصادي (بالدال) وليس القلصاوي

⁽ه) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج٢ ، ص ١٤٨٨

⁽٦) السخاوي ، الضوء اللامع ، ج٦ ، ص ه١

⁽٧) حاجي خليفة ، نفس المصدر ، ج٢ ، ص ١٣١١

⁽٨) السخاوي ، الضوء اللامع ، ج٦ ، ص ١٥

⁽٩) حاجي خليفة ، نفس المصدر ، ج١ ، ص ٣٣٩ . وكذلك انظر السخاوي الضوء اللامع

الاسرار في علم الغبار،(١) «وهو يحتوي على مقدمة واربعة اجزاء وخاتمة ، وفي كل جزء ثمانية ابواب . اما المقدمة ففي وضع هذه الحروف وما يتعلق بذلك ، وهي تسعة اشكال متحالفة اولها الواحد وبعده الاثنان إلى التسعة ، ولتضع الواحد أعلى وتحته الأثنان ... فاذا كان معك عشرة فأنزل صفرا وهو نقطة صغيرة وبعدها الواحد »

الجزء الاول ، في العدد الصحيح ، وفيه ثمانية ابواب :

الباب الاول ، في الجمع ، الجمع هو ضم الاعداد بعضها إلى بعض لتنطق بها في لفظة و احدة .

الباب الثاني ، في الطرح : وهو ان يعرف فضل ماهين عددين احدهما اقل والآخر أكثر. الباب الثالث ، في الضرب : وهو استخراج عدد مجهول من معلومين .

الباب الرابع ، في القسمة : وهي حل المقسوم إلى اجزاء متساوية يكون عددها مثل عدد المقسوم عليه .

الباب الخامس (٢) ، في حل الاعداد إلى ايمتها التي تركبت منها .

الباب السادس ، في التسمية : ومعناها قسمة القليل على الكثير .

الباب السابع (٣) ، في قسمة المحاصاة ، والعمل في ذلك ان نجمع الاجزاء كلها وما كان منها محله إلى أيمته التي تركب منها ...

⁽۱) البغدادي ، هدية العارفين ، ص ٧٣٧ ، ٧٣٨ ، وكذلك انظر اسماعيل باشا البغدادي ايضاً ، ايضاح المكنون ، ج ٢ ، ص ٥٣٥ . وهناك خلاف حول اسمه ، فقد ذكر حاجي خليفة في كشف الظنون « القلصاوي » بالواو في ثلاث اشارات: ج ١ ، ص ٣٣٩ ، ج ٢ ، ص ١٤٨٨ ، ج ٢ ص ١٤٨٨ ، ب الشا البغدادي في كتابه السخاوي في كتابه الضوء اللامع ، ج ٦ ، ص ١٤ . اما اسماعيل باشا البغدادي في كتابه ايضاح المكنون فقد ذكره مرة القلصاوي « بالواو » ج ١ ، ص ٧٨، ومرة القلصادي « بالدال » ، ج ٢ ، ص ٥ ه ٣ ، ويبدو أن سبب الخلاف هو أن الناسخ في المخطوط الذي استند عليه أساساً ، قد ذكر الاسم مختلفاً بهذا الشكل كما وجدناه في مخطوطة الكتاب الموجودة في خزانة مكتبة الأوقاف العامة بالموصل تحت رقم ٢٠٧ الحجيات. وتحن ترجح القلصاوي (بالواو) ، وذلك لأن حاجي خليفة كان أكثر صلة بماكان يورده من كتب ومؤلفيها فهو يذكر ما شاهده بنفسه ، بالاضافة إلى أن السخاوي وهو أقرب إلى عصر القلصاوي يذكر هبالواو

⁽٣) في المخطوط (التاسع) .

الباب الثامن ، في الاختبار : والعمل فيه ان تطرح كل واحد من المجموعين وتجمع الباقي منها وتطرح كذلك وما بقى فهو الجواب .

والجزء الثاني في الكسور : وفيه مقدمة وثمانية ابواب :

المقدمة : في اسماء الكسور وما يتعلق بذلك : والكسور عشرة اسماء ، وهي من النصف إلى الجزء ، وصورة النصف واحد على اثنين

الباب الاول ، في جمع الكسور : والعمل فيه ان تضر ب بسط كل واحد من المجموعين البعة الآخر وتجمع الخارج وتقسمه على جميع الأيمة ...

الباب الثاني ، في طرح الكسور ، والعمل فيه أن تضرب ايضا بسط كل واحد من المطروحين في أيمة الآخر ، وتسقط اقل الخارجين من اكثرها وما بقي تقسمه على جميع الايمة .

الباب الثالث، في ضرب الكسور: والعمل فيه ان تضرب بسط أحد المضرو بين في بسط الآخر وتقسم الخارج على الأيمة .

الباب الرابع ، في قسمةالكسور : والعمل فيه ان نضرب بسط كل واحد من المقسومين في أمِمة الآخر وتقسم خارج المقسوم على خارج المقسوم عليه بعد حله إلى أيمته التي تركب منها .

الباب الخامس ، في تسمية الكسور : والعمل فيها كالقسمة سواء الا أنك تسمي خارج المسمى منه .

الباب السادس ، في جبر الكسور

الباب السابع ، في حط الكسور : والعمل فيه ان تسمي المحطوط اليه من المحطوط وما خرج فهو المطلوب .

الباب الثامن ، في الضرب : وهو انتقال الكسر من اسم إلى غيره .

الجزء الثالث ، من الجذور : وفيه مقدمة وثمانية ابواب

فالمقدمة في معنى كلمة جذر : الجذر بالفتح والكسر معا هو الاصل، وفي الاصطلاح عبارة عن عدد يضرب في مثله فيأتي منه المطلوب جذره ...

الباب الاول ، في اخذ جذر العدد الصحيح المجذور

الباب الثاني ، في اخذ جذر العدد غير المجذور بالتقريب

الباب الثالث ، في تدقيق التقريب

الباب الرابع ، في تجذير الكسور

الباب الخامس ، في جمع الحذور

الباب السادس ، في ضرب الحذور

الباب السابع ، في قسمة الجذور وتسميتها

الباب الثامن ، في ذي الأسين ، الاول وهو عبارة عن عدد وجذر عدد ...

الجزء الرابع ، في استخراج المجهول ، وفيه ثمانية ابواب .

الباب الاول ، في الاعداد المستناهة : (١) وهي التي نسبة الاول منها إلى الثاني كنسبة الثالث

الى الراهِم ، وضرب الثاني في الثالث كضرب الاول في الراهِم .

الباب الثاني ، في العمل في الكفات

الباب الثالث ، في الجبر والمقابلة ،ومبناه على ثلاثة اجناس ، وهي

الاعداد والاشياء والاموال .

الباب الرابع ، في ضرب المركبات

الباب الخامس ، في جمع الاجناس المختلفة والمتفقة

الباب السادس ، في الطرح

الباب السابع ، في الضرب : والعمل فيه ان تضرب احد العددين في الآخر وتجمعهما وما كان فهو أس خارج الضرب

الباب الثامن ، في القسمة : والعمل فيه ان تسقط اس المقسوم عليه من أسس المقسوم وما يتمى فهو أس الخارج ...

اما خاتمة الكتاب ، ففيها ثلاثة فصول :

الفصل الاول ، اذا كان في المعادلة استثناء

الفصل الثاني ، في الجمع على نحو بيوت الشطرنج

⁽١) وتعني المتناسبة

الفصل الثالث ، في الجمع على توالي الأعداد » (١)

سبط المارديني: محمد في محمد في احمد الغزال الدمشقي، إلى الدين، المتوفى سنة (١٠٧ه/ ١٤٢٣ م)، عالم فالفلك والرياضيات، أصله من دمشق، ومن تآليفه: كتاب في علم الحساب» (٢) وهو مختصر على قدمة وثلاثة أبواب وخاتمة (٣). ومنوان، «تحفة الاحباب في علم الحساب» (٢) وهو مختصر على قدمة وثلاثة أبواب وخاتمة (٣). تبحث المقدمة في العدد، من حيث تحليله وتركيبه ، كما تبحث في بيان انواعه،

ويبحث الباب الاول في ضرب الصحيح في الصحيح ، ويتكون من فصول ثلاثة . والباب الثاني ، يتناول قسمة الصحيح على الصحيح ، ومعرفة أقل عدد ينقسم على كل

من عددين مفروضين فأكثر ، وفيه ثلاثة فصول وتنبيهان وفائدة .

ويتناول الباب الاخير ، الكسور واعمالها وفيه سبعة فصول وتنبيه ،

أما الخاتمة ، فتتناول معرفة القسمة بالمحاصصة . (٤)

ابن حمزة المغربي: (٥) هو من علماء (القرن العاشر للهجرة /السادس عشر للميلاد) ومن الذين اشتغلوا بالعلوم الرياضية ونبغ فيها ،وله فيها مؤلفات قيمة أدت إلى تقدم بعض النظريات في علم الاعداد (٦) ومن مؤلفاته في علم الحساب: كتاب قيم ألفه باللغة التركية. وقد جاء عنه في «كتاب كشف الظنون» لحاجي خليفة أنه «تحفة الاعداد في الحساب، تركي لعلي بن ولي وهو « ابن حمزة » ، ألفه بمكة المكرمة ، ورتبه على مقدمة ، واربع مقالات وخاتمة ، في عصر السلطان مراد خان بن سليم خان » (٧) .

بهاء الدين العاملي ، هو محمد بن حسين بن عبد الصمد الملقب بهاء الدين بن عز الدين الحارثي العاملي الهمداني (٨) . عالم اديب امامي ، من الشعراء ، ولد ببعلبك ، وانتقل به

gradient of the second

⁽۱) القلصاوي ،كشف الأسرار في علم الغبار ، مخطوط ضمن مجاميع خزانة مكتبة الأوقاف العامة في الموصل ،تحت رقم ۲۰۲ الحجيات ،ناسخ المخطوط يحيى بن تقي الدين بن اسماعيل بن عبادة الحلبي سنة ۹۹۸ ه.

⁽٢) الزركلي ،الاعلام ، ج٧ ، ص ٢٨٢

⁽٣) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١ ، ص ٣٦١

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٥٠٩

⁽ه) برو کلمن G.A.L.S 11, 536

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٧٠

⁽٧) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج٢ ، ص ٣٦٢

⁽٨) المحبي ، خلاصة الأثر في اعيان القرن الحادي عشر ، ج٣ ، ص ٤٤٠

اهوه إلى ايران ، ونزل باصفهان فولاه سلطانها شاه عباس رئاسة العلماء ، وبعد ان أقام فيها فترة من الزمن إنتقل إلى مصر ، ثم زار القدس ودمشق وحلب وعاد إلى اصفهان وتوفي فيها ، فدفن بطوس (١) (سنة ١٠٣١ه / ١٦٢١م) (٢) وله مصنفات في الرياضيات والفلك ، ومن أشهر كتبه في الحساب ، كتاب « الخلاصة في الحساب » وهو مختصر على مقدمة وعشرة ابواب (٣) .

وفي هذا الكتاب استعمل العاملي الرقم (٥) بشكل يختلف عن الخمسة التي نستعملها الآن ، والرقم الذي استعمله يشبه إلى حد ما الرقم (8) واحيانا يشبه الحرف اللاتيني (B) وأستعمل الصفر على شكل (٥) ، وقد أورد عدة عمليات حسابية بهذا الشكل ، (٤) والكتاب «أجمع كتاب لفنون الحساب على اختصاره . (٥)

أما المقدمة فأولها «نحمدك يامن لايحيط الجمع نعمه عدد ولاينتهي تضاعف قسمه إلى أمد، و نصلي على سيدنا محمد النبي المجتبى ... » ثم يشرح في هذه المقدمة علم الحساب ويقول «هو علم يستعلم منه استخراج المجهولات العددية من معلومات محصوصة ... » .

أما ابواب الكتاب فهي عشرة:

الباب الاول ، في حساب الصحاح ، وقد قسمه إلى ستة فصول :

الفصل الاول ، في الجمع

الفصل الثاني ، في التنصيف

الفصل الثالث ، في التفريق (الطرح)

الفصل الرابع ، في الضرب وقد وضع في هذا الفصل عدة قواعد لعملية الضرب.

الفصل الخامس ، في القسمة

⁽١) الزركلي ، الاعلام ، ج٦ ، ص ٣٣٤ ، ٣٣٥

⁽٢) أغابررك الطهراني ، الذريعة إلى تصانيف الشيعة ، ج٧ ، ص ٢٢٤

⁽٣) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج٢ ، ص ٧٢٠

⁽ع) العاملي ، خلاصة الحساب ، مخطوط موجود في خزانة الاحمدية ، مكتبة الأوقاف العامة بالموصل ، رقم ٣/٣٨ ت

⁽٥) الطهراني ، الذريعة ، ج٧ ، ص ٢٢٤

الفصل السادس ، في استخراج الجذر

الباب الثاني؛ في حساب الكسور ، وفيه ثلاث مقدمات وسنة فصول وتناول في المقدمات الكسور وكيفية ايجاد مخارجها ، وكذلك التجنيس (١) والرفع (٢) وقد أورد أمثلة توضح كيفية العمل بهذه الطرق .

> الفصل الاول ، في جمع الكسور وتضعيفها الفصل الثاني ، في تنصيف الكسور وتفريقها

> > الفصل الثالث في ضرب الكسور

الفصل الرابع ، في قسمة الكسور

الفصل الخامس ، في استخراج جلىر الكسور

الفصل السادس ، في تحويل الكسور من مخرج إلى غرج آخر .

الباب الثالث ، في استخراج المجهولات بالأربعة المتناسبة

الباب الرابع ، في استخراج المجهولات بحساب الخطأين

الباب الخامس، في استخراج المجهولات بالعمل بالعكس، وقد يسمى بالتحليل والتعاكس الباب السادس ، في المساحة ، وفيه مقدمة وثلاثة فصول :

المقدمة ، في المساحة وذكر بعض التعريفات في السطوح والاجسام الفضل الاول ، في مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع

الفصل الثاني ، في مساحة بتية السطوح كالدائرة

الفصل الثالث ، في مساحة الاجسام كالكرة والمخروط والاسطوانة وغيره .

الباب السابع ، فيما يتبع الساحة من وزن الارض الفصل الآول ، في وزن الارض

الفصل الثاني ، في معرفة إرتفاع المرتفعات

⁽۱) التجنيس . « جعل الصحيح كسوراً من جنس كمر معين ، والعمل فيه إذا كان من الصحيح كمر ان، تضرب الصحيح في مخرج الكسر وتريد عليه صورة الكسر . انظر «طوقان ، ترأث العرب العلمي ، سي ٧٧٤ ۽

⁽٢). الرفع : هو « جعل الكسر صحيحاً ، فإذا كان معنا كسر عدده أكثر من مخرجه ، قسمناه على غُرَجه ، قا لخارج صحيح ، والباقي كسر من ذلك المخرج ».انظر« طوقان ، نفسس المصدر » 1 47 00

الفصل الثالث ، في معرفة عروض الانهار وأعماق الآبار المعالم الثالث ، الباب الثامن عَانِي اسْتَخْرَاجِ المُجَهُولات وَطُرُّيْنَ الْجَبُرُ وَالْمَالِلَةِ ، وَفَيْهِ فَصِلان والفصل الاول ع: في المقدمات من والاعال والمعالم المناه المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم

الفصل الثاني ، في المسائل الست

الباب التاسع ، في قواعد شريفة وفوائد لطيفة لابد للحاسب منها ولأغنى له عنها ، ويذكر And they are go thought a few given of

Sing Mary Mary gar assist

فيها إثنتي عشرة قاعدة .

الباب العاشر ، في مسائل متفرقة بطرق مختلفة تشحذ ذهن الطالب وتموَّنه لاستخراج المطالب.

ويختم العاملي كتابه بوصية طريفة ، يقول فيها ﴿ ... أورَدتُ في هذه الرَّسالَةُ الوَّجيزة هِلَ الحَوهِرةِ العزيزةِ من نفائس عرائس قوانين الحسّاب مام يجتمع إلى الآن في رسالة ولاكتاب ، فأعرف ولاترخص مهرها ، وامنعها عن من ليس أهلهاً ، ولا تزفها الا على حريص على ان يكون بعلها ، ولاتبذلها لكثيث الطبع من الطلاب لئلا يكون معلقاً الدر في أعناق الكلاب ، فان كثيرا من مطالبها حري بالصيانة والكتمان حقيق بالاستتار عن

اكثر أهل الزمان، فاحفظ وصيتي اليك» (١) من من من المان ا

كان كتاب العاملي عرضاً دقيهاً لِعلوم الحساب والجبر والمساحة ، وكذلك لمفاهيم العلماء العرب في الرياضيات وطرق حلولها في القرن الأخير من الحضارة العربية ، إذ لخص فيه الطرق الحسابية والحبرية المعرّوفية في تلك الفترة بدقة وعناية فاثقتين ، واورد الكثيرمن الامثلة الرياضية ، وبين انواعاً مختلفة من المعادلات والمسائل المعقبة مع طَرق حلها ، كما عرض والاضافة الى ذلك قواعد وفوائد متعددة تسهل اعمال الحاسب (٢).

وقام بعض علماء الرياضيات العرب بدراسة هذا الكتاب وشرحه . فوضعوا له عدة شروح نخص منها والذكر شرحاً لعبد الرحيم بن أبي بكر المرعشلي ، أحد علماء الدولة العثمانية، وقد دعم شرحه هذا والأمثلة المتعددة مما يدل على عمق معرفته و اطلاعه الواسع على العلوم الرياضية، فقد أوضح الكثير من القوانين المعقدة والمسائل الصعبة (٣). وشرحاً آخر الرَّاضَافَ بَنَّ أَبِي

⁽١) بهاء الدين العاملي ،خلاصة الحساب ، مخطوط موجود في خزانة الأحمدية ، مكتبة الأوقاف العامة بالموصل تحت رقم ٣/٣٨ أ

⁽٢) جلال شوقي ، رياضيات بهاء الدين العاملي ، ص ٨.

⁽٣) طوقان ،تراث إمرب العلمي يه ص ٤٨٢ 🚅 🔆 💮 د د د د د د د د د

هريرة الجزري القادري (١) .

طبع كتاب خلاصة الحساب في عدة بلدان وترجم إلى بعض اللغات الاوربية بالنظر لاهميته وتطور الأساليب الرياضية فيه (٢) .

كما أن هناك عدداً آخر من علماء الحساب ــ لامجال لذكرهم ــ كانت لهم ابتكارات مهمة في هذا المجال، إذ أبدعوا في وضع الكثير من الطرق و الحلول الحسابية المعقدة التي ساعدت على تطوير الحساب بالشكل الذي هو عليه الآن .

⁽۱) رمضان بن أبي هريرة الجزري القادري ، شرح رسالة بهاء الدين العاملي في الحساب . ويليها رسالة في فن المناظرة لمحمد ساقجلي زادة ، مخطوط موجود في مكتبة الأوقاف العامة في الموصل، خزائن الحاج محمد أفندي الرضواني . (توفي رمضان القادري سنة ١٠٩٧هـ . انظر يروكلمان ج ٢ ، ص ١٠٤٥).

⁽٢) طَع هذ الكتاب في كلكتا سنة ١٨١٢ م، وكذلك في برلين سنة ١٨٤٣م .وترجم إلى الفرنسية من قبل الأستاذ مار (Marre) .انظر ، طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٨٢.

الفصيل التابع



- ـ تعريف علم الجبر
- علم الجبر عند العرب
- محمد بن موسى الخوارزمي --حياته مؤلفاته
 - تحليل كتاب « الجبر والمقابلة »
 - شخصية الخوارزمي
 - اهم المؤلفات العربيّة في علم الجبر
- اصول بعض المصطلحات العربية في الانكليزية



علمالجبر

تعريف علم الجبر

عرف ابن خلدون « الجبر و المقاولة » ، وأنه « صناعة يستخرج بها العدد المجهول من قبل المعلوم المفروض إذا كان بينهما نسبة تقتضي ذلك ، فأصطلحوا فيهاعلى أنجعلوا للمجهولات مراتب من طريق التضعيف بالضرب ، أولها العدد ، لأنه به يتعين المطلوب المجهول باستخراجه من نسبة المجهول اليه وثانيها الشيء ، لان كل مجهول فهو من جهة ابهامه شيء ، وهو أيضاً جذر لما يلزم تضعيفه في المرتبة الثانية . وثالثها المال ، وهو أمر مبهم ، وما بعد ذلك فعلى نسبة الأسس في المضروبين ثم يقع العمل المفروض في المسألة فتخرج إلى معادلة بين محتلفين أو أكثر من هذه الاجناس ، فيقاولون بعضها ببعض ويجبرون مافيها من الكسر حتى يصير صحيحاً ، ويحطون المراتب إلى أقل الاسوس ان أمكن حتى يصير إلى الثلاثة التي عليها مدار الجبر عندهم ، وعوي العدد والشيء والمال وان عادل الجذور فيتعين بعدتها وان كانت المعادلة بين واحد عمادلة الععدد ويتعين ، والمال وان عادل الجذور فيتعين بعدتها وان كانت المعادلة بين واحد واثنين اخرجه العمل الهندسي من طريق تفصيل الضرب في الأثنين ، وهي مبهمة فيعينها ذلك الضرب المفصل ، ولا يمكن المعادلة بين عاد وجذر ومال مفردة أو مركبة نجيء ستة » (١)

وعرفه الشيخ أبو عبدالله محمد بن عمر بن محمد المعروف « بأبن بدر » ، بأنه يدور على ثلاثة أشياء، وهي أموال وعدد وجذور ، فالجذور منها ماضرب في مثله من الواحد ومادونه من الكسور ومافوقه من الاعداد ، والمال ماأجمع من ضرب الجذر في مثله ، والعدد هو المنفرد الذي لا ينسبه إلى جذرولا إلى مال ، وقد يكون من هذه الضروب الثلاثة كل ضرب فيها يعدل الثاني فينبني من ذلك ثلاثة مسائل ، وقد يكون كل ضربين من هذه الثلاثة يعدلان الضرب الثالث ، فينبني من ذلك ثلاثة مسائل أيضاً تمام ست مسائل» (٢) .

⁽١) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٤٨٤ ، ٤٨٤

⁽٢) أبو عبدالله محمد بن عمر بن محمد « ابن بدر » ، اختصار الجبر والمقابلة ، ص.ن ه

وعرفه بهاءالدين العاملي في كتابه « خلاصة الحساب »، بتموله «الحبر ان تفرض المجهول شيئاً وتعمل ما تضمنه السؤال ، سالكاً على هذا المنوال لينتهي إلى المعادلة، والطرف ذو الاستثناء يكمل ويزاد مثل ذلك على الآخر . والاجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منهما وهو المقابلة »(١) .

ثم وضح هذا التعريف من قبل رمضان الجزري القادري وقال : «اعلم ان علم الجبر والمقاولة علم شريف ، وفن لطيف ، اذ كثيرا ماتمس الحاجة اليه في كثير من ابواب الفقه لاسيما في باب الوصية والاقرار ، ويسمى بعلم الجبر والمقاولة ، لان الجبر يطلق تارة الجبر والحط ، وتارة بازاء المقاولة ، فلما اشتمل هذا العلم على الجبر والحط وعلى الجبر والمقاولة ، سمي بذلك تسمية للكل بأسم البعض ، واصطلاحا ، علم يعرف به كيفية استخراج المجهولات العددية من معلومات محصوصة على وجه المخصوص ، وهو قسم من مطلق الحساب ، ولما كان من مقاصد هذا العام التي انتهت اليها افكار الحكماء مقدمات لابد للخائض فيه من معرفة القابهما في الاصطلاح واصولها وحروفها واسسها (٢) ومنازلها ومراتبها (٣)

علم الجبر عند العرب

اشتغلت الشعوب القديمة بشيء من هذا الفن ، حيث بحد اصوله في مؤلفات ديوفنطس اليوناني (٤) ، الا ان هذا الفن لم يصبح علماً متقنا الا على يد العرب ، واصبح جزء من مائرهم على الحضارة الانسانية ، ويكفي للدلالة على فضلهم فيه ، انهم مهروه بلفظ من لغتهم ، فأنتقلت كلمة «الحبر» إلى جميع اللغات الحديثة ، فهو بالأنكليزية ، والالمانية

 ⁽۱) سوتر H.Suter ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج ٦ ، ص ٢٧٤ . وكذلك انظر «العاملي،
 خلاصة الحساب ، مخطوط موجود في خزانة الأحمدية ، ونسخة أخرى لنفس الكتاب ،
 موجودة في خزائن الحجيات في مكتبة الأوقاف العامة بالموصل » .

⁽٢) في المخطوط ، واسوسها .

⁽٣) رمضان بن أبي هريرة الجزري القادري ، شرح رسالة مهاء الدين العاملي في الحساب، ويليها رسالة في فن المناظرة لمحمد ساجقلي زادة ، مخطوط موجود في خزائن الحاج محمد أفندي الرضواني ، مكتبة الأوقاف العامة بالوصل .

⁽٤) ديوفنطس : اليوناني الاسكندري ، له من الكتب ، كتاب صناعة الجبر ، انظر « ابن النديم ، الفهرست ، ص ٩٩٤ .

ان كلمة الجبر اول ماظهرت في زمن محمد بن موسى الخوار زمي وانتشرت في الغرب بهذا الاسم Algebra لذا نانهمن غير المكن ان يسمى كتاب ديو فنطس بهذا الاسم .

والايطالية والروسية Algebra ، وبالفرنسية 'Algere' ، واتسع وارتقى العرب بهذا العلم الذي ساعد على حل الكثير من المعضلات الرياضية (٢) ، واتسع بحثهم فيه حتى حولوه تحويلا تاماً ، إلى ان عدوا بحق مكتشفيه (٣) ، كما أجادوا فيه اجادة عظيمة ، وقاموا بابتكارات قيمة أثارت اعجاب علماء الغرب ، فقد قال كاجوري ، ان حل المعادلات التكعيبية بوساطة قطوع الخروط من اضطم الاعمال التي قام بها العرب ، ويمكون العرب بذلك قد اشتغلوا بهذا المجال قبل غيرهم من عاماء الغرب ، وبهذا قد سبقوا ديكارت وبيكر ، وتوصلوا إلى حلول بعض السائل التي يؤدي حلها إلى معادلات تكعيبية ، ومن هؤلاء العلماء العرب الذين توصلوا إلى حاول هذه المسائل الصعبة ثابت بن قرة ، وابو جعفر الخازن ، وعمر الخيام ، والخجندي ، وابن الهيثم وغيرهم ، أوحل العرب أيضا بعض اوضاع المعادلات من الدرجة الرابعة ، وبهذا يكونون قد اكتشفوا نظرية رياضية في علم الجبر ، تعبر اساسا لنظرية «فرما Fermat » التي تقول : بان مجموع مكعبين لايكون عدداً مكعباً ، بالأضافة إلى ذلك فقد استعانوا بالهندسة كوسيلة لحل بعض مسائل الجبر عدداً مكعباً ، بالأضافة إلى ذلك فقد استعانوا بالهندسة التحليلية (٤) .

ومما يثير الاعجاب، وجود عمليتين هندسيتين محلولتين بطريقة جبرية في كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي ، مما يؤيد أيضا بأن العرب كانوا أول من استعان بالجبرعلي الهندسة (٥) .

⁽١) مرحبا ، الموجز في تأريخ العلوم عند العرب ، ص ١٢٨ ، ١٢٩ .

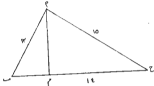
⁽٢) ول ديورانت ، قصة الحضارة ، ج٢ ، م ٤ ، ص ١٨١ .

⁽٣) غوستاف لوبون ، حضارة العرب ، ص ٥٥٥

⁽٤) طوقان تراث العرب العلمي، ص ٧٦-٧٨. ولقد جاءت فكرة الهندسة التحليلية عند العرب بقولهم عند حل المعادلة التكعيمية ، ثلا س٣+س-٤=، ان قيمة المجهول س، هو الاحداثي السيني لنقطة تقاطع القطع المكافيء س٢=ص مع القطع الزائد سص=٤-س وهذا يدل على انهم ادركوا الاحداثيات السينية والصادية الهندسة التحليلية ، وبذلك يكون قد سبقوا «ديكارت» في ذا المضمار.

⁽٥) عادل انبوبا ، احياء الجبر ص١٦

قيمة العمود في كل من المثلثين الصغيرين مستعينا بتمضية فيثاغورس

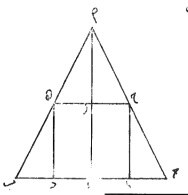


المسالة الثانية : (٣) مثلث طول اضلاعه ١٠ ، ١٠ ، ١٢ ، أحسب ضلع المربع المرسوم يه .

ضلع المربع = س عمود المثلث يعادل ٨ عملا بقضية فيثاغورس .

يساوي مساحة المثلث بمجموع مساحات المربع والمثلثات الثلاثة القائمة على جوانب المربع.

$$\dot{l} = \lambda - \omega$$



⁽١) الخوارزمي،الجبر والمقابلة،تحقيق على مصطفى مشرفة ، محمد مرسي احمد ، ٣٣٠٦٣

(٢)عادل انبوياً ، المصدر السابق، ص١٦

(٣) الخوارزمي الجبر والمقابلة ، ص٥٦،٦٥

فتكون المعادلة :

$$(7) \frac{1}{4} \frac{1}{4}$$

وهنا نرى ان هاتين المسألتين الهندسيتين تستندان في حلولهما على فكرة الجبروهي ربط المجهول بالمعلوم عن طريق اجراء المعادلات الجبرية ، مما يؤكد لنا بان الفكرة الجبرية الاساسية موجودة لدى الخوارزمي (٢) ، فأدت جهوده في هذا المجال إلى بدء مرحلة في تاريخ الرياضيات حيث برزت الطريقة التحليلية ، واتخذت لها مكانة هامة كمكانة الطريقة الهندسية (التركيبية) في حل المسائل الهندسية نفسها . وهذه الطريقة لا تختلف عن أساليب تدريس العلوم الرياضية في الوقت الحاضر (٣) .

ومن الجدير بالذكر ان العرب – بعد الخوارزمي – سبقوا الغرب باستعمال الروز في العلوم الرياضية ويتضح ذلك جلياً في مؤلفات أبي الحسن القلصاوي الرياضية ، الذي استعمل الحرف الاول من كلمة جدر (ج) لعلامة الجذو $\sqrt{}$ وكذلك الحرف الاول من كلمة شيء : (ش) اي (س) للمجهول ، والحرف الاول من كلمة مال : (م) اي (سم) لمربع المجهول ، والحرف الاول من كلمة كعب : (ك) اي (سم) لمكعب المجهول والحرف (ل) أي (=) لعلامة المساواة ، ولنسبة (=) اي(=) ، وكانت علامة الجمع عطفاً بلا (واو) . وقد وردت المعادلة التالية في كتاب القلصاوي :

م ش ۱ ۱۹ ل ۳۸ وَهِي تَعْنِي :

س۲ + ۱۹ س = ۳۸

ولقد أفاد استعمال الرموز كثيرا في تطور محتلف العلوم الرياضية . ومن المرجع ان «فيتا Vieta ه واضع مبدأ استعمال الرموز في الجبر – قد اطلع على كتاب القلصاوي الذي ترجم إلى اللاتينية ، واخذ عنه مبدأ استعمال الرموز ، وتوسع فيه بحيث اصبح بالشكل المألوف لدينا الآن . (٤)

- (١) عادل انبوبا، احياءالجبر، ص١٧
 - (٢) نفس المصدر ، ص ١٧
- (٣)محمد الحسيني عبدالعزيز، الحياة العلمية في الدولة الاسلامية، ص١٨٧
 - (٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٧٧، ٧٩

وعلى الرغم من ان العرب اخلوا فكرة المعادلات غير المعينة من ديوفنطس ، الا أنهم عنوا فيها ، وحلوا الكثير من المسائل التي تؤدي إلى معادلات غيرمعينة من الدرجتين الاولى والثانية، وسموها بالمسائل السيالة ، لأن اجوبتها كثيرة وصائبة . (١)

واهتم العرب بالبحوث المتعلقة بالنظرية المسماة « ذات الحدين » ، وهي التي بواسطتها يمكن رفع مقدار جبري ذي حدين إلى اية قوة معلومة أسها عدد صحيح موجب ، وبالرغم من ان اقليدس قد فك مقداراً جبرياً ذا حدين أسه إثنان ، الا ان عمر الخيام استطاع ان يوجد مفكوكا أي مقداراً جبرياً ذا حدين مرفوع إلى قوة أسها اكثر من أثنين(٢)، ولم يجهل العرب ان لكل معادلة جبرية جذران ، واستخرجوهما اذا كانا موجبين ، ففاق العرب غيرهم من الامم التي سبقتهم في هذه الاعمال (٣) .

اما الجذور الصماء، فقد اهتم بها العرب وكانت عنايتهم فيها كبيرة، فقطعوا شوطا بالغاً ، وكان محمد بن موسى الخوارزمي اول من استخدم كلمة «أصم »للدلالة على العدد الذي ليس له جذر ، وانتقل معنى هذه الكلمة إلى الغرب ، فأستعملوا لفظة (Surd) و تعني «أصم، صامت، جذر أصم» (٤)، كما أوجد العرب طرقا جبرية جديدة لايجاد القيم التقريبية للاعداد والكميات التي من المتعدر ايجاد جدورها، مما يدل على عبقرية العرب الفذة وقوة تفكيرهم و تمكنهم العميق في علم الجبر (٥).

فالعرب اول من ألف في علم الجبر بصورة علمية منظمة ، واول من ألف فيه ، هو محمد ابن موسى الخوارزمي في زمن الخليفة المأمون (٦) ، ومن اسمه إشتق الغرب لفظة (Algorithm) الأفرنجية (٧) .

⁽١) طوقان ، نفس المصدر ، ص ٧٩

⁽٢) طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٣٥ ، ٤ ه

⁽٣) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الأوربية ، ص ٢٨١

⁽٤) منير بعلبكي ، المورد البسيط ، ص ٧٣٥

⁽٥) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٨٢

⁽٦) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ١٨٤

⁽٧) جرجي زيدان ، تأريخ التمدن الاسلامي ، ج٣ ، ص ١٨٩.

محمد بن موسى الخوارزمي

حياته

مما يؤسف له اننا لم نجد في المراجع العربية شيئا مفيدا عن حياته وتاريخ ولادته أو وفاته ولعل السبب ان المؤرخين منذ بدء عصر التدوين لم تتوفر لديهم الامكانيات التي تساعدهم على تتبع حياة هؤلاء العلماء ، فأين النديم في كتابه الفهرست ، يذكر أن الخوارزمي ، هو ابو عبدالله محمد بن موسى الخوارزمي ، رياضي ، فلكي ومؤرخ ، من اهل خوارزم ، ينعت بالاستاذ ، ولاه المأمون العباسي منصب بيت الحكمة ، وعهد اليه بجمع الكتب اليونانية وترجمتها، وأمره باختصار كتاب المجسطي فأختصره وسماه السند هند، اي الدهر الداهر (١) كما انه من اصحاب علوم الهيئة ، فكان الناس يعولون على زيحه الاول والثاني قبل الرصد(٢) ، كما كان عالماً في الجغرافية ، واشتغل فيها ، وكان اتجاهه في البحث مستقلا ، لم يقلد فيه الأغرين ، له فيها كتاب صورة الأرض من المدن والجبال والبحار والجزائر والانهار ، استخرجه من الكتاب الذي ألفه بطليموس القلوذي (٣) في الجغرافية ، كما سأله الخليفة المأمون ان يقوم بتباس محيط الارض مع اللجنة التي الفها لهذا الغرض ، الا أن الخوارزمي أشهر و برز في العاوم الرياضية ، وخاصة علم الجبر، توفي بعد سنة (٢٣٧ هـ ٨٤٨ م) (٤) ويعتبر الخوارزمي أول علماء العرب في الرياضيات وألمعهم كما أن أعماله قد أخذت مكاناً باريخ الرياضيات (٥) .

⁽۱) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٩٧

⁽٢) ابن القفطى ، تأريخ الحكماء ، ص ٢٨٦

⁽٣) بطليموس القلوذي: صاحب كتاب المجسطي في ايام أدريانوس وانطونيوس ، وهو أول من عمل الاسطر لاب الكري والآلات النجومية والمقاييس والارصاد ، له مؤلفات عدة منها : كتاب جغرافيا في المعمورة وصفة الأرض ، والكتاب في ثمان مقالات ، نقله الكندي نقلا رديئاً ، ثم نقله ثابت إلى العربي نقلا جيداً ، ويوجد منه باللغة السربانية . الغر ابن الندم الفهرست ، ص ٣٨٨ ، ٣٨٩ .

⁽٤) عمر فروخ ، تأريخ العلوم عند العرب ، ص ٣٣٣

Ball, R., A short Account of The History of Mathematics, P · 155, 156 (e)

للخوارزمي مؤلفات عدة ،نورد منها على سبيل المثال لا الحصر :

كتاب الزيج الأول (١) كتاب الزيج الثاني ، كتاب الرخامة (٢) كتاب العمل بالاصطرلاب ، كتاب التاريخ ، كتلب عمل الاصطرلاب (٣) ، كتاب صورة الأرض(٤) ، كتاب رسم الربع المعمور ، كتاب تقويم البلدان (شرح فيه آراء بطايموس، في الجغرافية) ، كتاب الجمع والتفريق (٥) ، ولقد ذكر « جورج سلرتون » كتاباً آخر جمع بين الحساب والهندسة والموسيقي ، ووصفه بأنه يشتمل على خلاصة تعليماته ، لاعلى أعماله الاصيلة (٢) أما أشهر كتبه وأهمها ، فهو كتاب « الجبر والمقابلة » ، فقد كان مصدراً أساسياً إعتمد عليه العلماء العرب في المجالات الرياضية ، ومعظم ما ألفه هؤلاء العلماء كان مستنداً عليه ، كما أخذ منه فطاحل العلماء الاوربيين في القرون الوسطى ، حيث نقله إلى اللاتينية روبرت أوف جيستر فطاحل العلماء الاوربيين في القرون الوسطى ، حيث نقله إلى اللاتينية روبرت أوف جيستر تقدم العلوم الرياضية وعلى الأخص موضوعات الجبر العالي بدر استه كليونارد أوف بيزا ، وكاردان (٧) وممن تأثروا به أيضاً يعقوب أوف فلورنسا الذي كانت رسالته الايطالية في الرياضيات سنة ١٣٠٧م تحوي على أعمال تشبه أعمال ليوناردو (٨) .

نشر ترجمة الكتاب في لندن « فردويك روزن » سنة ١٨٣١م ،كما قام « كارفيسكي » فينشر ترجمته المنقولة من ترجمة « روفرت أوف جستر » اللاتينية سنة ١٩١٥ وأصبحت هذه الترجمات أساساً لدراسات كبار العلماء الاورفيين (٩) ولتعليم الرفاضيات في جامعات اررفا حتى القرن السادس عشر الميلادي ، فالاضافة الى تأثيره على مؤلفات ليوناردو

⁽۱) الزيج : وجمعها أزياج ، وهي جداول تستعمل في الأعمال الفلكية للنجوم وحركاتها ،وهو اصطلاح فارسي .

⁽٢) الرخامة ، قطعة من الرخام مخططة تساعد على معرفة الوقت عن طريق الشمس

⁽٣) ابن النديم، الفهرست، ص ٣٩٧، لم يذكره ابن القفطي في تأريخ الحكماء، انظر ص ٢٨٦، وكذلك لم يذكره جورج سارتون في كتابه كتابه كتابه 1, P. 563 كتابه كتابه كتابه 26 للتاريخ الحكماء، انظر ص ٢٨٦،

⁽٤) حنا الفاخوري ، تأريخ الأدب العربي ، ص ٧٧٨

⁽ه) عمر فروخ ، تأریخ العلوم عند العرب ، ص ۳۳۰ ، ۳۳۱

Sarton, Introduction to the History of Sciene Vol. I, P. 563 (7)

⁽۷) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ۱۹۹ ، ۱۹۰

Hitti, Ph. History of the Arab P. 379, 380 (A)

⁽٩) ابراهيم ابراهيم الكردي ، من العلماء العرب الذين أثروا في الحضارة الاوربية ، ص ٣٨

فيبونلتشي البيزوي، والمعلم يعقوب الفلورنسي ، وحتى مؤلفات ليوناردو دافنشي (١). أما نشر الكتاب في اللغة العربية فقد إضطلع بدلك للمرة الأولى الدكتوران علي مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد عن الاصل العربي حيثقاما بالتقديم له والتعليق عليه سنة ١٩٣٧ (٢).

ولكتاب الجبر والمقابلة شروح عدة نذكر منها: شرحاً لعبدالله بن الحسن بن الحاسب المعروف بالصيدلاني في كتاب أسمه « كتاب شرح كتاب محمد بن موسى الخوارزمي في الجبر» وكذلك قام «سنان بن الفتح الحراني» بمشرح الكتاب نفسه كما ان هناك شروحاً أخرى لبعض العلماء العرب في عصور مختلفة (٣).

تحليل كتاب الجبر والمقابلة (٤)

بين الخوارزمي في مقدمة كتابه (الجبر والقابلة) ان الخليفة المأمون هو الذي طلب منه وشجعه على تأليفه كما ذكر (وقد شجعني مافضل الله به الامام المأمون أميو المؤمنين مع الخلافة التي حاز له إرثها وأكرمه بلباسها وحلاه بزينتها ،من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وادنائهم وبسط كنفه لهم ومعونته اياهم على ليضاح ماكان مستبهما وتسهيل ماكان مستوعراً >(٥) ثم بين الفوائد التي يجنبها الناس من الكتاب في المعاملات التجارية وفي مسح الأرض ، وتنظيف الأبهار وتوسيع مجاريها ، « على ان الفت من كتاب الجبر والمقابلة

أما المقابلة ، فهي حذف مقدارين متساويين من طرفي المعادلة أو إضافتهما : س + أ = ص + أ

.*. س ا 🖚 ص

انظر «على مصطنى مشرفة ، محمد بن موسى الخوارزمي وأثره في علم الجبر ، عدد خاص ويشمل على المحاضرات التذكارية لابن الهيثم» ، مجلة الحسمية المصرية لتأريخ العلوم ، دار مصر للطباعة ص ٤٤.

(ه) الخوارزمي ، الجبر و المقابلة ، ص ١٥

⁽۱) روم لاندو ، الأسلام والعرب ، ص ۲۰۱ ، ۲۰۲

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ض ٢٩٠

⁽۴) نفس المصدر ، ص ۱۹۰

⁽٤) الجبر ، هو سه النقص في طرف من طرفي المعادلة الجبرية باضافته إلى الطرف الآخر ::

كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة اليه في مواريشهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم واحكامهم وتجاراتهم ،وفي جميع مايتعاملون يه بينهم من مساحة الارضين وكري الانهار (۱) ،والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه » (۲) .

وقبل ذلك تكلم الخوارزمي على تصنيف الكتب ، وقسم مصنفيها إلى ثلاثة أصناف «إما رجل سبق إلى مالم يكن مستخرجاً قبله فورثه مز بعده ، وأما رجل شرحما أبتى الاولون ماكان مستغلقاً ، فأوضح طريته ، وسهل مسلكه وقرب مأخذه . وأما رجل وجد في بعض الكنب خللا فلم شعثه وأقام أوده وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولامفتخو بذلك من فعل نفسه » (٣)

وقسم الخوارزميالاعداد التي يحتاج اليها في الجبر والمقابلة إلى ثلاثة أصناف : جذر : ويكون في العادلة حداً مجهولاً وهو (س)

ال: ويكون في العادلة حداً مجهولا وهو(س٢)

عدد مفرد : وهو الحد المعلوم ، ولا ينسب إلى جدر ولا إلى مال (٤) .

وهذه الاصناف الثلاثة تقبّرن فيكون منها ثلاثة أجناس مقترنة وهي :

 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

أَموَٰال وجذور تعدل عدداً أَموال وعدد تعدل جذوراً جذوراً وعدد تعدل أَموالاً

ويورد الخوارزمي أمثلة لكل صنف ويتبعها بمسائل حلها بطريق الحبر والهندسة (٥).

وينتقل الخوارزمي وعد ذلك إلى الطرق المستعملة لحل المعادلات ، فيورد « واب الضرب» ويبين « كيفية ضرب الأشياء وهي الجذور وعضها في بعض إذا كانت منفردة ، أو كانمعها عدد ، أو كان مستثنى منها عدد ، أو كانت مستثناة من عدد ، وكيف تجمع وعضها إلى وعض ، وكيف تنقص بعضها من وعض ... » (١٣) .

⁽١) كري الانهار ، أي تنظيفها

⁽٢) الخوارزمي ، المصدر السابق ، ص ١٥، ١٦

⁽٣) الخوارزميّ ،كتاب الجبر والمقابلة ، ص ١٥

⁽٤) نفس المصادر ، ص ١٦،١٧

⁽٥) فروخ ، تأريخ العلوم عند العرب ، ص ٣٤٣ ، ٣٤٣

⁽٦) الصدر العابق ، ص ٢٧

و بعد ذلك يورد باب « الجمع والنقصان» (١) ، وفي هذا الباب وضع بعض القوانين لاجراء العمليات الأربع على المقادير الجبرية ، وعلى الكميات الصم ، وكيفية ادخال المقادير واخراجها من علامة الجذر (٢) . ثم ينتقل إلى باب القسم (٣) ويضرب على ذلك الأمثلة ويورد مسائل لشرحها .

ثم يأتي إلى باب «المسائل الست» ويستطرد قائلا «وقد قدمنا قبل ابواب الحساب ووجوهها ست مسائل جعلتها أمثلة للستة الأبواب المتقدمة في صدر كتابي هذا لابد ان يخرجك إلى باب منها ثم إتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم وتخف فيه المؤونة وتسهل فيه الدلالة ان شاء الله تعالى »(٤).

ثم ينتقل إلى الباب الأخير من الحانب النظري من كتابه «الحبر والمقابلة» وهو « باب المسائل المختلفة » (٥) ، وفي هذا الباب يور د بعض المسائل المختلفة التي تؤدي إلى معادلات من الدرجة الثانية التي نعرفها اليوم .

اما الجانب العملي في الكتاب فهو « إب المعاملات» ، ويتضمن المعاملات التي يجريها الناس فيما يبنهم «ن يبيع وشراء وصرف واجارة فيقول « اعلم ان معاملات الناس كلها من البيع والشري (٦) والصرف والاجارة وغير ذلك على وجهين بأربعة أعداد يلفظ يها السائل ، وهي ، المسعر والمسعر والثمن والمثمن فالعدد الذي هو المشمن ، وهذه الاربحة الذي هو المثمن ، وهذه الاربحة الذي هو المثمن ، وهذه الاربحة اعداد ثلاثة منها ابداً ظاهرة معلومة وواحد منها مجهول، وهو الذي في قول القائل كم، اعداد ثلاثة منها ابداً ظاهرة معلومة وواحد منها العملية كالبيع والايجار وما يتعلق بالوزن وعنه يسأل السائل » (٧) . ثم يورد بعض المسائل العملية كالبيع والايجار وما يتعلق بالوزن والصرف والكيل ، ونجد في هذا الباب ان علم الجبر قد دخل حياة الفرد العملية ، فطرق والوب البيوت ودخل الحوانيت واصبح جزء مهماً من الحياة التجارية .

وبعد باب المعاملات ، يأتي « باب المساحة » ، يشرح الخوارزمي فيه معنى الوحدة

⁽١) النقصان : الطرح

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٩٥٧

⁽٣) القسم : القسمة

⁽٤) الخوارزمي ، الجبر والمقابلة ، ص ٣٤

⁽٠) نفس المصدر ، ص ٣٨

⁽٦) الشري = الشراء ،

⁽٧) الخوارزمي ،الجبر والمقابلة ، ص ٣٥

المستعملة في المساحات؛ ويتطرق إلى مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ، ويشير إلى النسبة التقريبية وقيمتها ، (١) وهذا مما يمل على علمه بنظرية التشابه في الهندسة ومنها : « اذا تقاطع وتران داخل دائرة ، فالمستطيل المكون من جزئي الوتر الاول يكافيء المستطيل المكون من جزئيء الوتر الآخر » ، (٢) م اورد برهانا لنظرية فيثاغورس ، واستعمل كلمة (سهم) لتدل على العمود النازل من منتصف القوس على الوتر ، ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر ، واوجد المرم الثلاثي والرباعي والمخروط . (٣)

ويحتم الخوارزمي مؤلفه « بكتاب الوصايا » ولم يسمه باباً ، كبقية الابوابالتي مرت في الكتاب ، وهو طويل بعض الشيء ، وقد قسمه إلى الابواب التالية :

واب في العين والدين

واب التكملة

حساب الدور : باب منه في التزويج في المرض

هاب العتق في الرض

. . قاب العقر في الدور

إب السلم في المرض

وقد اورد الكثيرمن المسائل والأمثلة، وحالها بطريق الجبر، حيث تمكن الناس من الاستفادة منها والقياس عليها في مشاكلهم واعمالهم المتعلقة بأمور الوصايا والمواريث .

شخصية الخوارزمي

إننا نلمس شخصية الخوارزمي واخلاقه العالية وصفاته النبيلة من خلال مقدمة كتاب والجبرو المقابلة»، حيث أوضح فيها الغاية التي من أجلها هؤلف العلماء، وأقام وزناً للعالم الذي يحسن الظن هغيره من العلماء، وكذلك للعالم الذي يصلح الخلل دونان يمن على الناس اويفاخر

⁽١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٥٩.

⁽٣) محمد عارف البرقوقي وابو الفتوح محمد التوانسي ،الخوارزمي ، ص ١١٢

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٥٩

بنفسه أو يطلب الشهرة فينافس غيره ويحقره كما انه لايطلب للعلماء أجوراً على ما يتحملونه من المشاق في كشف اسرار العلم ، اذ ان العالم يكفيه انتفاع الناس من علمه ، وابتغاء الأجر من الله تعالى ، فقال في مقدمة كتابه الجبر والمقابلة «ولم تزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظرا لمن بعدهم، واحتساباً للاجر بتدر الطاقة ورجاء ان يلحقهم من أجر ذلك وذخره وذكره ويبقى لهم من لسان الصدق مايصغر في جنيه كثير مما كانوا يتكلفونه من المؤونة ويحملونه على أنفسهم من المشقة في كشف اسرار العلم وغامضه » (١) .

ومما يدل على عبقرية الخوارزمي وطول باعه في علم الجبر، ان هذا العلم بتي مايترب من ثلاثة قرون لم يتطور أو يتقدم خطوة ملموسة بعده ، وظل كتابه « الجبر والمقابلة » نصاً هاماً في الجامعات الاوربية حتى القرن السادس عشر ، (٢) فكان له تأثير كبير على أوربا (٣). هاماً في الجامعات الاوربية حتى القرن السادس عشر ، (١) فكان له تأثير كبير على أوربا (٣). كان قد حقق مستوى متماسكاً لعلم الجبر في وقت مناسب ، بعد ان أوشك هذا العلم ان يصبح علماً كلاسيكياً متقادما ، فأظهر الخوارزمي في هذا الكتاب ، انه عالم رياضي يصبح علماً كلاسيكياً متقادما ، فأظهر الخوارزمي في هذا الكتاب ، انه عالم رياضي العربية ، ان الخوارزمي يظل أعظم رياضي في ميدان علم الجبر (٥) ، بل سيبقى من اعظم عباقرة العرب ، ومن اكبر العلماء العالمين الذي تركوا مآثر جليلة في علوم الرياضة والفلك علموا بها الحضارة الأنسانية، وذكر قدري حافظ طوقان (٦) ، أنه «واضع علم الجبر في شكل مستقل منطقي ، وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التي تدرس الآن في المدارس شكل مستقل منطقي ، وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التي تدرس الآن في المدارس الخانوية والعالية ، واليه يرجع الفضل في تعريف الناس بالأرقام الهندية وفي وضع بحوث الحساب بشكل علمي لم يسبق اليه . بحيث يصح القول ان الخوارزمي وضع علم الجبر، الحساب بشكل علمي لم يسبق اليه . بحيث يصح القول ان الخوارزمي وضع علم الجبر، وعلمه ، وعلم الحساب الناس أجمعين ... وحلق في سماء الرياضيات ، وكان نجماً متألقاً فيها اهتدى بوره علماء العرب وعلماء اوربا ، وكلهم مدين له ، بل المدينة الحديثة متألقاً فيها اهتدى بوره علماء العرب وعلماء اوربا ، وكلهم مدين له ، بل المدينة الحديثة متألقاً فيها اهتدى بوره علماء العرب وعلماء اوربا ، وكلهم مدين له ، بل المدينة الحديثة متألفاً فيها اهتدى بوره علماء العرب وعلماء الوربا ، وكلهم مدين له ، بل المدينة الحديثة الحديثة المدينة الحديثة المدينة ا

⁽١) الخوارزمي ، الجبر والمقابلة ، ص ١٥

⁽٢) جاك ريسلُّر ، الحضارة العربية ، ترجمة غنيم عبدون، احمد فؤاد الاهواني ، ص ١٧٥

Sanford V., Ashort History of mathematics P.19, Hell, J., The Arab (r) Civilization, P. 88

⁽٤) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ١٦٠

⁽٥) ريسلر ، الحضارة العربية ، ص ١٧٥

⁽٦) قدري حافظ طوقان ،الخالدون العرب ، ص ٣٥

مدينة له بما أضاف من كنوز جديدة إلى كنوز المعرفة الثمينة » .

فالخوارزمي اول علماء العرب الذين بحثوا في علم الجبروحل اشكالا متعددة من معادلات الدرجة الاولى ، كما حل أيضاً عن طريق الجذور معادلة الدرجة الثانية التي حلها اليونانيون والطرق الهندسية وليس عن طريق الجذور ، وقام بعده تيار رياضي آخر في علم الجبر أساسه علم الحساب لاعلم الهندسة ، وقام بعض العلماء العرب ، ومنهم الكرجي ، والسمؤال (ث نحو ٧٠٥ هـ/١١٧٥ م) وتطبيق العمليات الحسابية (الجمع والطرح والقسمة والضرب واخذ الجذور) على العمليات الجبرية ، وتمكنوا بذلك من تعميم علم الجبر تعميما لم يكن مستطاعاً لو بتي الجبر هندسياً فحسب ، مما ساعد كثيراً على تطور علم الجبر الحديث . (١) وبهذا يكون علم الجبر عند العرب كما جاء بكتاب الخوارزمي بداية متطورة لم يكن لها مثيل يوناني او هندي او براي ، وهو في هذه الصورة المتسقة والمقننة في هذا الكتاب يعتبر مثيل يوناني او هندي او براي ، وهو في هذه الصورة المتسقة والمقننة في هذا الكتاب يعتبر مثيل يوناني او هندي او برايا عما هو موجود في الحضارات السابقة . (٢)

اهم المؤلفات العربية في علم الجبر

ويجدر بنا في هذا المجال أن نورد بعض الكتب المؤلفة والموضوعة في علم الجبر ، منها « الكامل في الجبر والمقابلة » وهو من الكتب المبسوطة ذكره في الموضوعات (٣)، ويسمى ايضا ، كتاب كمال الجبر وتمامه والزيادة في اصوله ،» لأبي كامل شجاع بن اسلم الحاسب المصري ، (٤) الذي نبغ في القرن الثالث الهجري بين (٨٥٠م – ٩٣٠ م) (٥) .

وله ايضًا كتاب الوصايا بالجبرو المقاولة، قال فيه «ألفت كتاباً معروفاً بكمال الجبر وتمامه

⁽۱) تستعمل كلمة «خوارزمية » في الوقت الحاضر للدلالة على وسيلة ذات خطوط معينة للتوصل إلى ناتج وتستعمل بكثرة في الرياضيات ، كخوارزمية الضرب ، ومنها طريقة خاصة استعملها العرب تسمى طريقة الشبكة . انظر جاسم محمود الحسون وآخرون ، الرياضيات الحديثة، بغداد ، ١٩٧٦ ، ص ٦١ ، ٣٣

 ⁽۲) عبد الحميد صبرة ، دراسة تأريخ العلوم عند العرب اهدافها ومشكلا تها . بحث القي في الندوة
 العالمية الا ولى لتأريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب (٥ – ١٢ نيسان ١٩٧٦)

⁽٣) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج٢ ، ص ١٣٨١

⁽٤) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٦

⁽ه) طوقان ، تراث العربي العلمي ، ص ١٦٣

والزيادة في اصوله ، وأقمت الحجة في كتابي الثاني بالتقدمة والسبق في الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى والرد على المحترق (المتخرق) المعروف بأبي بردة مما ينسب إلى عبد الحميد الذي ذكر انه جده ، ولما بينت تقصيره وقلة معرفته فيما نسب إلى جده رأيت ان أؤلف كتاباً في الوصايا بالجبر والقابلة » (١) .

وله كتاب آخر بأدم « كتاب الجبر والقابلة » ، (٢) اوله « الحمد لله اعدل من حكم واحكم من علم .. النح ، ذكر انه كان كثير النظر في كتب العلماء بالحساب ، فراى كتاب محمد بن موسى الخوارزمي ، المعروف بالجبر والمقابلة أصحها أصلا واصدقها قياساً ، وكان مما يجب علينا من التقدمة والاقرار له بالمعرفة والفضل ، اذا كان السابت إلى كتاب الجبر والمقابلة والمبتدي له والمخترع لما فيه من الاصول التي فتح الله لنا بها ماكان معنال ترك وقرب بها ماكان متباعداً ، وسهل بها ماكان معسرا (متعسراً) ورأيت فيها ، هاثل ترك شرحها وايضاحها ، ففرعت منها ، هائل كثيرة يحرج اكثرها إلى غير الفروب السنة التي ذكرها الخوارزمي في كتابه ، فالفت كتاباً في الجبر والمقابلة ورسمت فيه بعض ماذكره محمد بن موسى في كتابه ، وبينت شرحه ، واوضحت في كتابه ، وبينت شرحه ، واوضحت ماترك الخوارزمي ايضاحه وشرحه .. » (٣) وله ايضاً كتاب « الشامل » ، له شروح أحسنها شرح القرشي ، وشرحه ابراهيم السوبي وله ايضاً كتاب « الشامل » ، له شروح أحسنها شرح الكامل في شرح الشامل ، (٤) ومن كتبه المخوارزمي في علم الجبر كتاب الوصايا بالجذور ، وقد اعتمد في مؤلفاته هذه على كتب الخوارزمي ، واوضح بعض القضايا التي لم يبحث فيها . (٥)

وابو كامل من أنبغ الرياضيين في كيفية حل المعادلات الجبرية ، وفي كيفية استعمالها لحل المسائل الهندسية ، وقد أوضح في مؤلفاته مسائل كثيرة حلها بطرق مبتكرة لم يسبقه عالم اليها قبله (٦) فقد اورد في كتابه « الطرائف في الحساب » مجموعة من المعادلات من الدرجة الاولى التي لاتقبل الحل ، تحتوي على ثلاثة إلى خمسة مجاهيل قيمها أعداد صحيحة ، وكانت

⁽۱) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج۲ ، ص ١٤٠٨ ، ١٤٠٨

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٦

⁽٣) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج٢ ، ص ١٤٠٨

⁽٤) نفس المصدر ج٢ ، ص ١٠٢٤

⁽٥) طوقان ، تراثُ العرب العلمي ، ص ١٦٤ ، ١٦٥

⁽٦) نفس المصدر ، ص ١٦٤

طريقته لحلها ، بالتخلص من أحد هذه المجاهيل ، ثم اختبار المجاهيل الباقية وذلك بحيث يمكن ايجاد القيم المجهولة من قيم المقامات الظاهرة والمثال التالي يوضح هذه الطريقة : $\omega + \omega + \zeta = 0$

$$1 \cdot \cdot = j + \omega + \frac{1}{r} + \omega$$

وهذا يتحول إلى الصورة التالية :

$$\frac{1}{Y^{\bullet}} - w - \frac{1}{Y^{\bullet}} - \frac{1}{Y^{\bullet}}$$

ومن ذلك ينتج : ص = ٤ س +
$$\frac{1}{19}$$
 س

ومن النظر إلى مقام معامل س أستنتج ان قيمة س = ١٩ (١)

كما اورد تمارين كثيرة ،من پينها التمرين التالي :

$$100 = 0$$

$$+ \phi + \zeta + \omega + \omega$$

$$Y \quad w = \frac{1}{Y} + \frac{1}{W} + \frac{1}{W$$

ومن ذلك إستنتج أن

$$\omega = \frac{1}{4}\omega + \frac{1}{7}i + \frac{1}{7}i$$

وتمكن « أَيْوِ كَامَل » من ايجاد ٣٦٧٦ حلاً مختلفاً لهذا التمرين (٢) .

وكتاب ﴿ الجبر والمقاولة ﴾ لأبي حنيفة أحمد بن داؤد الدينوري (٣) .

وكتاب الارثماطيقي في الاعداد والحبر والمقابلة لأبي العباس أحمد بن محمد بن مروان السرخسي ، من تلاميذ الكندي ، قتل حوالي سنة ٢٨٦ هـ (٤) .

السرحسي ، من الرميد الحددي ، فل شواي الله المناسبة ، لثابت بن قرة (ت ٢٨٨هـ) (٥)

وكذلك أبن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٧٧ ، ٧٨

(ه) نفس المصدر ، ص ۱۱۹ ، ۱۲۲ .

⁽١) قيس الوهابي ، مجلة المجمع العامي العراقي ، مج ٢٥، ١٩٧٤ ، ص ١١٣ ، ١١٣

⁽٢) نقس المصدر ، مج ٢٥، ١٩٧٤ ، ص ١١٢ ، ١١٣

⁽٣) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج٢ ، ص١٤٠٧

⁽٤) ابن النديم ، انفهرست ص٣٨٩ ، ٣٨٠

وكتاب الجبر والمقايلة ،لسندبن على (كان معاصراً للخليفة المأمون) (١) : ولا بي الوقاء البوزجاني في علم الجبر الكتب التالية :

كتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة

كتاب تفسير كتاب ديوفنطس في الجهر .

كتاب تفسير كتاب أبرخس في الجبر (٢)

كتاب صناعة الجبر ويعرف بالحدود لابرخ س ، نقله وأصلحه وشرحه أبو الوفاء (٣): وكتاب «شرح كتاب الجبر والمقابلة لأبي كامل » (شجاع بن أسلم المصري) تأليف علي بن أحمد العمري (٤) من أهالي الوصل ، وكان فاضلاً ، جسماعة للكتب ، يقصده الناس من مواضع بعيدة لغرض القراءة عليه توفي سنة (٣٤٤ ه / ٩٥٥ م) (٥).

وكتاب الجبر والمقابلة ليعقوب بن الحاسب المصيصي « أبييوسف» من رياضي القرن العاشر الميلادي عالم بصناعة الحساب وله فيه تصانيف مفيدة (٦) .

وكتاب شرح كتاب محمد بن موسى الخوارزمي في الجبر لعبدالله بن الحسن الحاسب المنجم (٧) اشتهر بعلم النجوم والهندسة وكان ميله إلى الحساب أكثر وله تصانيف ، وهو من رياضي القرن العاشر الميلادي .

وكتاب شرح كتاب أبي كامل (شجاع بن كامل المصري) في الجبر للاصطخري الحاسب (٩) ،من رياضي القرن العاشر الميلادي .

Mr. The same of the same of

⁽١): ابن النديم عَ الفهرست ، ص ٣٩٧، ٣٩٨ ت

⁽٢) نفس المعملان، صن ١٨٠٨ عار

لا أعتقد بأن أبرحس كان لديه كتاب في صناعة الجبر ، إذ أن الدير أول ما ظهر في زمن محمد بن موسى الخوارزمي ، واذا صح وجود مثل هذا الكتاب والله فعلا يشمل على بعض الشيء من علم الجبر ، فأنه لا يمكن ان يسمى بهذه الكلمة ، إذ أن كلمة الجبر ظهرت أول ماظهرت في زمن الخوارزمي وانتشرت إلى الغرب بهذا الاسم أيضاً Algebra .

⁽٣) ابن الندم ، نفس المدر ، ص ١٩٠٠

⁽٤) يورد ابن النديم في الفهرست ، ص ٤٠٨ « العمراني» ،والصحيح هو العمري

⁽٥) اين النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٨

⁽٦) أبن القفطي ، قاريخ الحكماء ، ص ٣٧٨

⁽٧) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٤

⁽٨) ابن القفطى ، تأريخ الحكماء ، ص ، ٣٣١

⁽٩) ابن النديم ، الفهرست ص

وكتاب الفخري في الجبر والمقاهلة لأبي هكر فخرالدين محمد بن حسن الكرجي (ت٧٠٤هـ/ وكتاب الفخري في الجبر والمقاهلة لأبي هكر فخرالدين مسوطاتها ، (٢) وله أيضاً كتاب والبديع في الجبر والمقاهلة ، (٣) قام متحقيقه عادل إنبوها (٤) عن مخطوطة مكتبة الفاتيكان ويشمل مقدمة أولها و . . ان أرفع الصناعات درجة وأعمها مصلحة وأتمها فائدة صناعة الحساب التي يحتاج البها جميع الناس على طبقاتهم واختلاف أديانهم ولغاتهم .. ، (٥) وعلى الأهواب التالية :

المقالة الأولى في الاصول ، تفصيل النسبة (باب من هذه المقالة) ، أبواب أخرى من الاصول، باب ذكر المشاركة ، باب الضرب، باب القسمة في المقادير المفردة ، باب الجمع والتفريق ، باب ضرب المقادير المركبة ، باب ضرب المقادير المركبة ، باب ضرب المقادير التي في حدالمجهولات المنطقة بالطول ، القول على المجهولات المنطقة بالطول ، المقالة في ذكر الاستقراء ، باب ذكر المقادير المعادلة المربعات إذا كانت من مرتبتين أحدهما مستثنى من الآخر ، باب ذكر المقادير المعادلة المربعات إذا كانت من مرتبتين بينهما رتبة خالية ، باب ذكر ما يكون من ثلث مراتب مما يعادل مربعاً ، باب ذكر ما يكون من جنسين ، أو (ثلثة مما يعادل مربعاً ولايكون ، في شيء منه جنس من مرتبة المجذر منه مربعاً) ، باب مايكون من ثلاثة أجناس يعادل مربعاً وليس جنس منها مربعاً باب ذكر موالات السائل (١٠) .

⁽۱) الزركلي ، الا علام ، ج ؟ ، ص ۳۱۳ ، وكذلك « حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ؟ ، ص ۱۲ الزركلي ، الا علام ، ج ؟ ، ص ۱۲ الذي التي اشتهر بلقب « فخر الملك » ويقال أن تسمية الكتاب « بالفخري » نسبة الى الوزير المذكور ، انظر « ابن خلكان وفيات الأعيان ، ص ٥٠ »

⁽۲) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج۲ ، ص ١٣٤١

⁽٣) نفس المسار ، ج ١ ، ص ٢٣٧

⁽٤) إن كافة المصادر تورد أن منوان الكتاب هو «كتاب البديع في اللجبر » غير أن عنوان الكتاب على الغلاف الغارجي المنشور ، هو «كتاب البديع في الحساب» ، أما في مقدمة النشرفهو «كتاب البديع في الجبر» وكتاب البديع في الحساب» و تحن نرجع تسميته بكتاب «البديع في الجبر» ونذهب مع ما ذهبت اليه المراجع ، بالا ضافة إلى أن معظم أبواب الكتاب في علم الجبر .

⁽ه) الكرجي ، كتاب البديم في الحساب (الحبر) ، تحقيق عادل انبوبا ، مقدمة المؤلف .

⁽٦) نفس المسدر .

وكتافيه والجبر والمقاهلة ، لعمر الخيام (١) ، المتوفي سنة (٥١٥ ه / ١١٢١ م) كتبه هاللغة العرقية (٢) خطا الخيام خطوات كبيرة إلى الأمام إذ طور الطرق المتبعة في حساب المثلثات والمعادلات من الدرجة الثالثة والراهعة هواسطة قطع المخروط ، وهو أرقى ماوصل اليه العرب في علم الجبر هل أرقى ماوصل اليه علماء الرياضة في حل المعادلات في الوقت الحاضر (٣) . وبالرغم من أن عمر الخيام قد حل هذه المعادلات هطرق هندسية لا عن طريق الجذور ، الا أنه تنبأ بحل هذه المعادلات عن طريق الجذور وهذا مافعله «كاردان» في القرن السادس عشر الميلادي .

وارجوزة في الجبر والمقابلة لأبي محمد عبدالله بن حجاج المعروف و فأبن الياسمين المتوفى ذبيحاً في مراكش سنة (٦٠٠ هـ/١٢٠٣م) أولها : الحمد لله على ما أنعما ... ولها شروح منها شرح الشيخ الامام ولي الدين أبي زرعة أحمد بن عبد الرحيم المراقي المتوفى سنة (١٤٢٧ه / ١٤٢٧ م) وسماه المعين على فهم ارجوزة ابن الياسمين وشرح الشيخ شهاب الدين أحمد بن الهائم ألفه بمكة سنة ١٣٨٥ م) وشرحها محمد بن محمد سبط المارديني سماه اللمعة الماردينية في شرح الياسمينية و (٤) والرسالة الكاملة في علم الجبر والمقابلة ، لنجم الدين الصاحب ابن اللبودي (٥)

⁽۱) عمر الخيام ، هو عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري (ابو الفتح) ، شاهر وفيلسوف فارسي، مستمرب ، من أهل نيسابور مولداً و وفاة، كان عالماً بالرياضيات والفلك و اللغة ، والفقه والتأريخ ، له شعر عربي و قصانيف عربية قال القفطي في نعته : و امام خراسان ، وعلامة الزمان ، يمل علم اليوفان ، ويحث على طلب الواحد الديان بتطهير الحركات البدنية ، لتنزيه الزمان ، يمل علم اليوفان ، ويحث على طلب الواحد الديان بتطهير الحركات البدنية ، لتنزيه النفس الانسانية ، واورد أبياتاً من شعره العربي ...» انظر و الزركلي، الاعلام ،جه ، مسلم ، به ، المحكماء على المسلم ، به ، وكذلك \$1:85 . Brock . 1:620(471)\$5.1:855 وابن القفطي، اخبار الحكماء ص ٢٤٣ ، ٢٤٣

⁽٢) كارادي فو، فصل الفلك والرياضيات ، تراث الاسلام ، ص ه٥٩ه

⁽٣) شريف .م.م ، دراسات في الحضارة الأسلامية ، ترجمة وتعليق احمد شلبي ، ص ٩٩ ، ٧٠

⁽٤) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج١ ، ص ٦٣، ٦٣

⁽ه) حاجي خليقة ، نفس المصدر ، ص ه ٨٨ ، وكذالك ،كحالة ، معجم المؤلفين، ج ٢٣ ، ص ٢١١ ، الزركلي ، الاعلام ، ص ٢٠٥ ، ٢١٠ ، والبغدادي ، هدية العارفين ، ج ٢ ، ص ٢٤ه

وكتاب في الجبر والمقابلة «كتاب الظفر» ، لنصير الدين الطوسي (ت سنة ٢٧٢/ هـ ١٢٧٤ م (في بغداد ودفن فيها . (١)

ويقال ان الطوسي كان قد نظم قصيدة في مدح الخليفة المستعصم بالله (٠٦٠ – ٣٥٦ م ٢٤٢ – ١٧٤٧ من حاكم « قهستان » ترصده ، فألقي القبض عليه ووضع في قلعة الموت، وبتي فيها إلى مجيء هو لاكو في منتصف القرن السابع للهجرة ، واثناء سجنه في هذه القلعة استطاع أن ينهي معظم مؤلفاته في العلوم الرياضية ، فخلدته هذه المؤلفات وجعلته أحد أعظم علماء العرب ومن أكبر رياضيهم (٢). وكتاب اختصار الحبر والمقابلة ، للشيخ ابي عبدالله محمد بن محمد المعروف بابن بدر (٣) من علماء القرن السابع الهجري الثالث عشر للميلاد وهو ، من المؤلفات النفيسة في العلوم الرياضية الذي برع ابن بدر فيها ، حيث صاغ قوانينه واصوله بلغة سلسلة بليغة .

يبدأ الكتاب بما يستند عليه علم الجبر من اعداد وجذور ومال ، ثم يذكر المسائل الست الوجودة في كتاب الخوارزمي ، وكتب غيره من العلماء العرب ، ويأتي على حل هذه المسائل بطريقة لا تختلف عن الطرق الرياضية المعروفة في هذا العصر ، وبعد ذلك تجد ابواباً تبحث الجذور واضعافها وتجزئتها وضربها وقسمتها وجمعها وطرحها ، ثم جاء بتطبيقات على المسائل الست التي يدور عليها جمع الجبر على حد تعبيره ، كما جاء على مسائل الحرى وضعها في ابوراب متنوعة ، سماها باب مسألة العشرات ، باب في مسائل الاموال ، باب الصدقات ، باب في القمح والشعير في التجارة ، ثم حلها جميعاً ، ثم أتى على باب (الجيوش» وادخل فيه مسائل تعلق بسير البريد ، وحروجه ، واللحاق . أما الباب الأخير ، فهم باب الالتقاء .

ومما يدل على عبقرية ابن بدر وقوة تفكيره في علم الجبر، انه قام بحل الكثير من المسائل التي تؤدى إلى معادلات سيالة بطرق دقيقة ومعقدة .

وابن بدر من علماء اشبيلية في الأندلس ، ظهر في أو اخر القرن الثالث عشر للميلاد . (٤)

⁽¹⁾ الزركلي ، الاعلام ، ج٧ ، ص ٢٥٧ ، ٢٥٨ ،وكذلك حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج ٠ ص ١٤٣٦.

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٠٧

⁽٣) عمر رضا كحالة ، معجم المؤلفين ، ج ١١ ، ص ٩١

⁽٤) طوقان ، مقالة «مراجعة كتاب اختصار الجبر والمقابلة » ، مجلة المجمع العلمي العربي ، دمشق ج1،م ٣٢، ص ٢٨٢ - ٢٨٨ ، كانون الثاني ١٩٥٧ ، وانظر كذلك طوقات ، تراث العرب العلمي ، ص ٢٨٤ - ٢٢٨

وكتاب والاصول والمقدمات » وكتاب (الجبر والمقابلة » لأني العياشُ أحمدُ بن محمد بن عثمان الأزدي، المعروف «هابن البناء المراكشي» ، توفي في مراكش سنة (٧٧١ه/١٣٢١م) (١) وشرح الارجوزة الياسمينية في الجبر ، ليدرالدين محمد بن أحمد الغزال الدمشقى الشهير بسبط المارديني المتوفي سنة (٩٠٧ هـ/ ١٥٠١ م) (٢) ، كانت تعليقات سبط المارديني على هذه الأرجوزة تدل على مدى نبوغه وعمقه في علم الجبر واصوله ،ومعرفته **ب**الشعر ومعانيه، بالاضافة الى ان اساوب الشرح كان بلغة سلسة وسهلة تخلو من الغموض والأبهام (٣) ،وسماه «اللمعة الماردينية في شرح الياسمينية » (٤) قال في المقدمة،« أمابعد فهذا تعليق مختصر سهل نافع ان شاءالله تعالى، وضعته شرحاً على الارجوزة الياسمينية في علم الجبر ، نظم الشيخ الامام العلامة أي محمد عبدالله بن حجاج المعروف بأبن الياسمين»(٥). وكتاب « المقنع في الجبر والمقابلة » لأحمد بن عماد بن على المصري المقدسي الشافعي المعروف بأين الحائم » وهشهابالدين واني العباس والمتوفى سنة (٨١٥ه / ١٤١٢ م) (٦) ، والكتاب قصيدة لامية ، عدد أبياتها تسعة وخمسون بيتاً (٧) ،ولابن الهائم أبيضاً كتاب «المسمع في شرح المقنع » ، وهو شرح لكتاب المقنع في الجبر والمقابلة الذي مر ذكره (٨) . ونلحظ في هذه المؤلفات ، و في غيرها من المؤلفات التي صنفت في مجالات علم الجير، ان علماء الرياضة العربقداستعملوا تعاريف خاصة في هذا العلم ،مثلالمجهول والشيء والمال ،والكعب ومراتبها ، جزء الشيء والمال والكعب ومراتبها أيضاً ، وفيما يلي

⁽١) الزركلي ، الاعلام ، ج١ ، ص ٢١٣

⁽٢) نفس المصدر ، ج٧ ، ص ٢٨٢

 ⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٦٠ ، وكذلك ، عمر رضا كحالة ، معجم المؤلفين ،
 الا علام ، ج٧ ، ص ٢٨٧ ، وانظر الزركيلي ، إلا علام ، ج٧ ، ص ٢٨٧

⁽٤) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج١ ، ص ٦٣

⁽ه) محمد بن سبط المارديي ، شرح الارجوزة الياسمينية في الحبر، مخطوط موجود في خزانة الزيواني ، تحت رقم 14 ، مكتبة الأوقاف العامة بالموصل

⁽٦) عمر رضا كحالة ، معجم المؤلفين ، ج٢ ، ص ١٣٧

⁽٧) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج٢ ، ص ١٨٠٩ ، وكذلك ، السخاوي ، الضوء اللأمع "ج٢ ، ص ١٥٧

⁽A) أبن الهائم ، المسمع في شرح المقنع ، محطوط ضمن عزائن الحجيات تحت رقم ٢٠٢ ، مكتبة الأوقاف العامة بالموصل ، اولها «.. أما بعد ، حمدا لله والصلاة والسلام على رسول الله صلى الله عليه وسلم ، فالغرض اختصار المقنع وتسمية مختصر ، بالمسرع ..» .

جدول يبين التعابير التي استعملها العلماء العرب، مع المقارنة بما يقابلها في علم الجبر الحديث (١) التعابير التي استعملها العلماء العرب مايقابلها في العصر الحديث

 $V_{0} = V_{0} \times V_{0$

وهكذا ،فلفظ جزء يعني مقلوب ، أو بالتعبير الرياضي الحديث عكس اشارة الأس (٢) .

أصول بعض المصطلحات العربية في الانكليزية

والرغم من وجود عدد هائل من الكلمات العربية في اللغة الانكليزية واللغات الأوربية الاخرى في مجالات العلم المختلفة، الا أننا نرى ان عدد هذه الكلمات في العلوم الرياضية

جزء كعب

⁽۱) جلاك شوقي ، رياضيات بهاء الدين العاملي ، ص ١٠١

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٠١

قليلل جداً ولايعني هذا أن العرب لم يؤثروا كثيراً على أورها في مجال العلوم الرياضية ولكن العكس صحيح ،الا أن معظم الكتابة في هذه العلوم بعتمد على الرموز والأحرف بالأضافة إلى أن الارقام الأوربية الحالية مأخوذة عن طريق العرب، ولازالت تسمى كما ذكرنا سابقاً _ بالأرقام العربية .

algebra الجبر علي الجبر algorsim (والمقصود حينذاك بالحساب) المقوارزمي (والمقصود حينذاك بالحساب) المقابلة Cipher

⁽١) جلال مظهر ، أثر العرب على الحضارة الأوربية ، ص ٤١٢ . وانظر كذلك :

W. Taylor, Arabic words in English, S.P.E, Tract No. xxx V lil

A New English Dictionary on Historical Principles

the second of th

الفصُّا الخِصَالِ

اللئ أرئية اث

- تعریفِ اللوغاریتمات
- _ اللوغاريتمات عند العرب
- ـ عوامل صنع اللوغاريتمات
 - ــ قانون ابن يونس
 - ــ النسوي
- ابن حمزة المغربي والعلاقة
 بين المتواليتين الحسابية والهندسية



تعريف اللوغاريتم

للوغاريتمات اهمية كبيرة في تبسيط الحسادات المعقدة في العلوم الطبيعية والهندسية والرياضية العملية ، كالحسادات التجارية ، في حساب الربح المركب والدفعات السنوية (١)، ولغرض تعريف اللوغارية ، نورد الامثلة التالية :

نقول لوغاریّم ۱۰۰ للأساس (۱۰) = ۲ 4

N1 – 1

لوغاريتم ٨١ للأساس (٣) = ٤ وهكذا فاللوغاريتم لعدد ما ، هو عدد ثان ٍ لوجعلناه أساً للأساس لنتج العدد الأول .

لو (عدد الأول) = (عدد ثان)

الاساس

العدد الثاني (الاساس) = العدد الأول

ولا يخفى ان اللفظ « لو » هو اختصار لكلمة « لوغاريتم » ، كما ان الاساس يكتب في أسفل الرمز « لو » ، ويستنتج من ذلك ، أن لوغاريتم أي عدد موجب لاساس موجب (عدا الاساس واحد) ، هو الأس الذي لو رفع اليه الأساس لكان الناتج مساوياً العدد . (٢)

اللوغاريتمات عند العوب

يرجع صنع جداول الاوغاريتمات الحاضرة إلى عاملين أساسيين هما :

(١) محيي الدين يوسف وآخرون ، الجبر الثانوي ، ص ٥٩ ، وانظر أيضاً ؛

George B. Thomas Jr, Calculus And Analytic Geometry P.240
موري الدين يوسف وآخرون ، نفس المصدر ، ص ٥٥

١ - استخدام عمليتي الجمع والطرح بدلا من عمليتي الضرب والقسمة في حل المسائل الرياضية التي تتكون من أعداد كبيرة .

٧ معرفة الصلة ببن حدود المتواليات الهندسية ، وحدود المتواليات العددية ، فاذا كان الفضل في صنع جداول اللوغاريتمات المعروفة لدينا في الوقت الحاضر «لحون نادبير»، المتوفى سنة (١٦١٧ م) ، فان هذين العاملين ظهرا قبله بعدة قرون (١) ، فحوالي سنة (٢١٠ ه/ ٨٢٥ م) ، الف سنان بن الفتح الحرائي الحاسب كتابه «الجمع والتقريق» ، يشرح فيه كيفية إجراء عمليات الضرب والقسمة براسطة عمليات الجمع والطرح (٢). وكان ابن يونس «الصدفي المصري» ، المتوفى بالقاهرة سنة (٢٩٩ ه/ ٢٠٠٩ م) من أعظم علماء الفلك بعد البتاني والبوزجاني ، قد توصل إلى القانون الآتي في حساب المثلثات الكروية ، وهو :

وكان هذا الفانون اهمية كبرى قبل إكتشاف اللوغاريتمات عند علماء الفلك ، إذ يمكن بواسطته تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع ، و في هذا بعض التسهيل لحل المسائل الطويلة المعقدة . (٤)

والف «أبو الحسن على بن أحمد النسوي » كتاباً في الاوغارية مات ، باللغة الفارسية منة (٤٢١ ه / ١٠٣٠ م) ، وقام بترجمته إلى العربية تحت عنوان « المقنع في الحساب الحندي » ، كما ألف كتباً أخرى بالعربية . (٥) ومما يدل على نبوغ (النسوي) في العاوم الرياضية ان نصير الدين الطوسي كان ياقبه (بالاستاذ) تقديراً لمقدرته العلمية . الا أنه من المؤسف أن المصادر لم تذكر عنه الا الشيء القليل . (٦)

أَنَّ الْمُطَّادُورُ مَ مُعَامِرُ شَعَامِ وَلَى » مَنْ عُلماء القرن العاشر الهجري / السادس عشر ثم جاء ابن حمزة المغربي « علي بن ولي » من عُلماء القيلادي فأورد العلاقة بين المتواليات الحسابية والمتواليات الهندسية وبحث فيهما ، وأصبحت بحوثه الاساس الذي بنيت عليه اللوغاريتمات .

⁽١) فروخ ، تأريخ العلوم عند العرب ، ص ١٣٩

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٦

⁽٣) سوتر ، دائرة المعارف الاسلانمية ، ج١ ، ص ٣٠٥

⁽٤) سارتون ، مقدمة في تأريخ العلم ، ج١ ، ص ٧١٧

⁽ه) الدوميلي ، العلم عند أهرب· ص ٢١٤

⁽٦) طوقان ، تر اث العرب العلمي ، ص ٢٩٠، ٢٩٣٠.

ومن مؤلفاته، تحفة العدد لذوي الرشد والسدد، وكذلك كتاب «تحفة الاعداد في الحساب» (١)، وقد الفه في اللغة التركية في مكة في عصر السلطان مراد خان بن سليم خان ورتبه على مقدمة وأربع مقالات وخاتمة (٢) .

فالمقدمة ، تشمل تعريف الحساب ، واصول الترقيم ، والتعداد ، اما الارقام التي وردت فيها فكانت مخالفة للأشكال التي كانت معروفة في ذلك العصر ، وأسماها بالأرقام الغبارية . والمقالة الاولى ، في الجمع والطرح والضرب والقسمة .

والمقالة الثانية، في الكسور والحذور في محارج الكسور وكيفية اجراء العمليات الاربعة ، واستخراج الحذر التربيعي ، وكيفية إجراء الاعمال الاربعة للاعداد الصم، واستخراج جذور الاعداد المرفوعة إلى القوة الثالثة والرابعة

والمقالة الثالثة ، في كيفية استخراج قيمة المجهول ، باستعمال التناسب، وطريقة الخطأين وطريقة الجبر والمقابلة .

والمقالة الرابعة ، في مساحات الاشكال والاجسام .

اما الخاتمة فقد أورد فيها بعض المسائل التي تحل بطرق متعددة ، كما أورد مسائل ، في حلها طرافة ورياضة فكرية .

وبهذا يمكن القول بأن ما جاء به « ابن حمزة » من بحوث في هذا المجال يعتبر « الاساس والخطوة الاولى في وضع أصول اللوغاريتمات » (٣) إذ يبين « إبن حمزة » : إن أس أساس أي حد من متوالية هندسية تبدأ بالعدد واحد ، يساوي مجموع أسس أساس الحدين اللذين حاصل ضربهما يساوي هذا الحد ناقصاً واحداً ، وذلك كما يلي :

والمتوالية العددية ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٣. . .

إن حدود المتوالية العددية بالنسبة إلى « إبن حمزة » ، هي أسس للأساس في حدود المتوالية الاولى ، واساس المتوالية الهندسية هو ٢ .

فاذا أخذنا العدد ١٦ من المتوالية الهندسية نجد أن العدد (٥) يتماوله في المتوالية العددية ،

G. A. L. S 11, 536 بروكلمان (۱)

⁽۲) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج١ ، ص ٣٦٢

⁽٣) طوقانً ، تراث العرب العلمي ، ص ٨٦

واذا أخذنا الحدين الذي حاصل ضربهما بساوي ١٦ وهما (٢،٨)، فالعدد (٢) في المتوالية الهندسية يتالهله المتوالية المعدد (٨) في المتوالية الهندمية ، والعدد (٨) في المتوالية العددية .

إذاً فان (٥) تساوي ٢ + ٤ – ١ .

فلو أن «ابن حمزة » استعمل المتوالية العددية التي تبدأ بالصفر مع المتوالية الهندسية ، واتخذ الحدود في المتوالية الهندسية ، لكان قد الحدود في المتوالية الهندسية ، لكان قد أوجد اللوغاريتمات واخترعها قبل نابير ، وبورجي بما يقرب من أربع وعشرين سنة (١) . أي أن المتوالية الهندسية ١ ٢ ٤ ٨ ١٦ ٣٢ ١٢٨ ...

المتوالية العددية • ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٧ ...

abc $AYI = PI \times A$

الاعداد المقاهِلة في المتوالية العددية هي :

۱۲۸ تقابل ۷

١٦ تقابل ٤

۸ تقابل ۳

ويلاحظ أن ٧ = ٤ + ٣

نجد أن « إبن حمزة » ، قد أورد بوضوح تام العلاقة بين المتواليتين الحسابية والهندسية ، تلك العلاقة التي استندت عليها اللوغاريمات .

وابن «حمزة المغربي » ، من العاماء الذين يرعوا في العاوم الرياضية والفوا فيها . وهو جزائري الاصل ، درس العلم في استانبول ، وعاد إلى الجزائر ، في اواخر القرن العاشر الهجري ، ومنها توجه إلى الحجاز لاداء فريضة الحج ، ويظهر من مؤلفاته ، أنه قد استفاد من إبن الهائم (٨١٥ هـ/١٤١٢ م) (٣) ، وابن غازي (٩١٩ هـ/ ١٥١٣ م) (٣) .

ويتبين لنا مما سبق ، إن العرب وضعوا الاسس الاولية لحساب الاوغاريتمات ، ومهدوا لاساس هذا الفرع من العلوم الرياضية لأكمال قوانينه وتأسيس جداوله قبل الغرب .

⁽١) طوقان ، نفس الممدر ، ص ٨٥ ، ٨٦

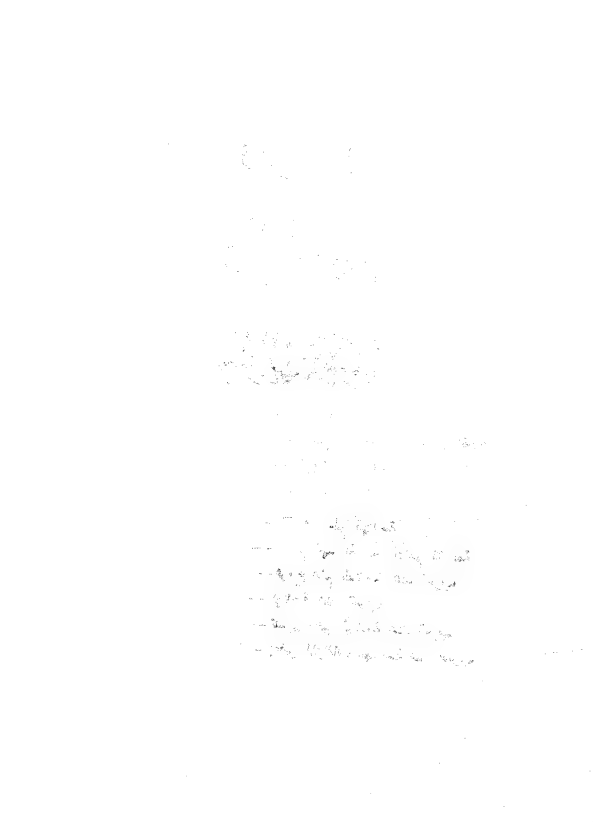
⁽٢) الزركلي ، الاعلام ، ج١ ، ص ٢١٧

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٤٦٨

الفصِيل السيادس

والمالنانية

-- تعريف علم الهندسة
-- علم الهندسة عند الامم القديمة
-- فروع علم الهندسة عند العرب
-- الهندسة عند العرب
-- تقسيم علم الهندسة عند العرب
-- بعض المؤلفات الهندسية عند العرب



علىالهناسية

تعريف علم الهندسة (١):

عرف ابن خلدون علم الهندسة بانه : « النظر في المقادير ، اما المتصلة كالخط والسطح والجسم ، واما المنفصلة كالاعداد ، وفيما يعرض لها من العوارض الذاتية ، مثل ان كل مثلث من زواياه مثل قائمتين ومثل ان كل خطين متوازيين لايلتقيان في وجه ولو خرجا إلى غير نهاية ، ومثل ان كل خطين متقاطعين فالزاويتان المتقابلتان منهما متساويتان ، ومثل ان الاربعة مقادير المتناسبة ضرب الاول منها في الثالث كضرب الثاني في الرابع وامثال ذلك (٢)

علم الهندسة عند الأمم القديمة

تبين من الالواح التي عثر عليها نتيجة للحفريات التي قام بها علماء الآثار في منطقة بابل، ان الاشوريين كانوا يعرفون بعض الاشكال الهندسية كالمثلث والاشكال الرباعية ، وكانت لديهم طرق متعددة لايجاد مساحاتها، وكذلك مساحات الأجسام الكثيرة السطوح، والاسطوانة والمثلثات القائمة الزاوية واشباه المنحرف، كما قسموا محيط الدائرة إلى ستة اقسام متساوية ثم إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً (٣)

وكانت الشعوب البابلية تقوم بتقسيم الحقول الزراعية إلى اشكال هندسية، وتقسم الحقل غير المقيس إلى مثلثات قائمة الزاوية وإلى مستطيلات ومربعات منحرفة لتسهيل اجراء عمليات المسح عليها ، واوجدوا احجام المكعب والمتوازي السطوح بصورة تقريبية ، الا انهم اهتموا بحساب مساحة الاراضي المعدة للبناء وجعلوا حساب مساحاتها دقيقاً ،

⁽۱) عرفه حاجي خليفة بأنه « علم بقوانين تعرف منه ألاحوال العارضة الكم من حيث هو كم ومن فروعه ،علم اتخاذ الآلات والأدوات وعلم الوزن والموازين ، وعلم المناظر ،وعلم المرايا ،وعلم الحيل ،وعلم جر الأثقال وعلم نقل المياه » . انظر كشف الظنون ، ج ٢ ، ص٢٠٤٦٠٠

⁽٢) ابن خلدون ،المقدمة ،ص٥٨٥

⁽٣) طوقان تراث العرب العلمي ، ص ٣٧

وقسموا المساحات غير المقيسة إلى مساحات مقيسة وبسيطة واقتر بورا من نظرية فيثاغورس، كما تبين من شكل المستطيل المرسوم عليها والمقسمة إلى مثلثين قائمي الزاوية (١).

أما المصريون فقد عرفوا نظرية فبناغورس ، واستدل بعض العلماء على ذلك من وجود مثلثات قائمة الزاوية في شكل الاهرام ، كما عرفوا المثلثات واشباه المنحرف والاهرامات الناقصة وقانون أحجامها ، وعرفوا ايضاً نصف الكرة وكيفية ايجاد مساحة سطحها ، كما عرفوا بعض المسائل التي تتعلق بالمستطيلات وخواصها (٢).

اما الهندسة عند الاغريق فقد اخذوا أصولها من الشعوب التي سبقتهم الا انهم درسوها علمياً وإضافوا اليها اضافات هامة جديدة ، مما جعل علم الهندسة ينسب إلى اليونان وحدهم. واول من اشتغل في هذا الفن وكتب فيه العالم اليوناني إقليدس (٣) الذين نبغ حوالي سنة ٣٠٠ ق.م (٤) ووضع نظرياته في علم الهندسة في هذه الفترة وهو اول من تكلم في الرياضيات وافردها علماً نافعاً في العاوم (٥) ، وقد عرف كتابه فيما بعد بأسم «كتاب اقليدس» ويعتبر بحق من اهم المؤلفات التي وضعت في هذا العلم ، والمنبع الذين عهل منه علماء الهندسة في الشرق والغرب وظلت الحضارة العلمية تغرف من معين هذا الكتاب ، وتعيش على هندسة أقليدس حتى القرن التاسع عشر وفيه بدأت تظهر الهندسة اللااقليدية ، كهندسة ريمان (ت ١٨٥٦م) .

⁽١) موراني ومنتصر ،قراءات في تاريخ العلوم عند العرب ،ص ١٩ ، ٢٠

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٨

⁽٣) إقليدس: هو أبن نوقطرس بن برنيقس ، من الفلاسفة الرياضيين ، ظهر في علم الهندسة و برزفيها . وله فيها كتابه المشهور في أصول الهندسة، نقله الحجاج بن يوسف بن مطر نقلتين، أحدهما يعرف الهاروني ، والآخر يعرف بالمأموني ، وعليه يعول ، ونقله اسحق بن حين ، واصلحه ثابت بن قرة الحراني ، ونقل ابو عثمان الدمشقي منه مقالات ، وشرحه النيريزي وكذاك الكرابيسي .

وقام بشرح الكتاب بصورة كاملة الجوهري، وللماهاني شرح المقالة الخامسة منه ، وله شروح وتفسيرات أخرى .

ومن كتب اقليدس الأخرى ، كتاب الظاهرات ، كتاب اختلاف المناظر ، كتاب المعطيات، كتاب النغم ، ويعرف «بالموسيقي» ، كتاب القادون ، كتاب الثقل والخفة وغيرها . أنظر « ابن الندم ، الفهرست ، ص ٣٧١، ٣٧٣ ، وكذلك «ابن القنطي ، تاريخ الحكماه ، ص ٦٢ ، ٦٣ » .

⁽٤) بنيامين فارنتن ، العلم الأغريقي ، ترجمة أحمد شكري سالم ،ج ١ ، ص ١١

⁽٥) الشهرستاني ، الملل والنحل ، تصحيح وتعليق أحمد فهمي محمد ، ص ٣٥٠

فروع علم الهندسة عند العرب: قسم ابن خلدون الهندسة إلى الفروع التالية (١) :

- (۱) الهندسة المخصوصة بالاشكال الكروية والمخروطات ، وفيها كتابان احدهما . لثاودوسيوس والاخر لميلاوش اليونانيين ،في سطوح هذه الاشكال وقطوعها .والكتابان ضروريان جداً لمن يريد الدراسة والعمل في علم الفلك ، اذا ان الكلام في الفلك مرتبط بالكلام في الكرات السماوية والنجوم وما يعرض فيها من قطوع ودوائر .
- (٢) المخروطات : هي نوع من فروع الهندسة ايضاً ، وهو علم ينظر فيما يتمع في الاجسام المخروطة من الاشكال والقطوع . وتظهر فوائدها في المهن كالنجارة والبناء وصنع التماثيل الغريبة والهياكل النادرة وكذلك جر الاثقال ونقل الهياكل .
- (٣) المساحة : وهو فن ضروري في مسح الارض وقياسها ، وعن طريقه يستخرج مقدار الارض المعلومة نسبة شبراً وذراع اوغيرهما . كما يستعمل في استخراج نسبة ارض من ارض اخرى اذا قويست بمثل ذلك . كما ويستعمل في توظيف الخراج على المزارع والفدن ويساتين الغراسة و في قسمة الحوائط والاراضي بين الشركاء والورثة .
- (٤) المناظرة : وهو علم يتبين به اسباب الغلط في الادراك البصري ، ومعرفة كيفية وقوعه وبيان البراهين الهندسية لذلك ، ألف في هذا الفن الكثير من اليونانيين ، واما الهرز من الف فيه من العرب فهو ابن الهيثم .

كما عرفه التهاوني يانه « علم يبحث فيه عن أحوال المقادير من حيث التقدير على ما في شرح أشكال التأسيس » (٢)

علم الهندسة عند العرب:

كان ابتكار العلماء العرب في الهندسة أقل اهمية مما كان لهم في علم الجبر ، وسبب ذلك ان علم الهندسة كان قد وصل إلى قمته عند اليونان، ولم يتركوا لخلفائهم مجالا واسعاً للبحث والتأليف في هذا المضمار ، الا انه عندما نهضت العرب نهضتها العلمية ، اخلوا كتاب اقليدس في الهندسة وترجموه إلى اللغة العربية وبالاضافة إلى ذلك فقد قاموا بدراسته دراسة

⁽۱) ابن خلدون ، المقدمة ، ص۶۸ ، ۴۸۷

⁽٢) التهاوني ،كشاف اصطلاحات الفنون ، حققه د. لطفي عبدالبديع، ص٦٢

شاملة وافية فأختصره بعضهم، وقام بعضهم الآخر بالشرح والتعايق عليه ، كما زادوا على نظرياته وابتكروا مسائل هندسية جديدة وتفننوا في كيفية حلها وألفوا على نسقه، إلا انهم أدخلوا في مؤلفاتهم قضايا جديدة لم يعرفها القدماء (١) تعتبر أبحاثاً قيمة في هذا المضمار ولعل من اهم النظريات التي ساهم العرب في بنائها نظرية و الخطوط المتوازية » التي أدت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر إلى الهندسات اللااقليدية .

والواقع ان الاوربين أخلوا علم الهندسة اليونانية عن العرب دون اليونان ثم نقلوها من العربية إلى اللاتينية مباشرة وظلوا يتدارسونها كما عرفوها من العرب إلى اواخر القرن السادس عشر حينما عشر الباحثون عام (٩٩١ه / ٩٩٨م) على مخطوط من كتاب اقليدس باللغة اليونانية فقد وجد احد علماء الانكليز في اوائل هذا القرن (حوالي عام ١٩١٠) ، مقالتين قديمتين في الهندسة في مكتبة وستر ، الأولى كتبها جربرت الذي صار بأبا سنة ٩٧٩م ، باسم البابا سيلفستر الثاني ، ولم يكن اقليدس في الهندسة معروفاً حينداك الافي العربة والمقالة الثانية تاريخها بداية القرن الثاني عشر ، وكاتبها راهب اسمه «أدار أوف باث »كان قد تعلم العربية و درس في مدارس غرناطة و قرطبة و اشبيلية ، و المقالتان كتبتا باللغة اللاتينية من نسخة ترجمت عن ترجمة إقليدس في اللغة العربية ، و بقيت هذه الترجمة تدرس في المدارس الاوربية إلى سنة ١٩٥٣م ، حينما كشف مؤلف اقليدس اليوناني الأصلي في الهندسة (٢) ولهم فيه مستنبطات كثيرة فنقلوا الخرائط من طعول الكرة إلى السطح المستوي ، ومن السطح المستوي ، والم النظرية تشهد بالك القصور المناحية العملية فقد كان اكثر من تركيزهم على الناحية النظرية ، النظرية تشهد باك القصور التي من الناحية المباني العظيمة التي نهضت في المشرق و المغرب ، بالاضافة إلى المباني و القصور التي الرائعة و المباني العظيمة التي نهضت في المشرق و المغرب ، بالاضافة إلى المباني و القصور التي من الناحية المباني العظيمة التي نهضت في المشرق و المغرب ، بالاضافة إلى المباني و القصور التي من الناحية و المباني العظيمة التي نهضت في المشرق و المغرب ، بالاضافة إلى المباني و القصور التي

⁽١) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الأوربية ، ص ٣٨٣

⁽٢) مجلة المقتطف ، م ٣٨ ، فبراير ١٩١١ ، ص ٢٠٢

⁽٣) علم تسطيح الكرة: هو علم يتعرف منه كيفية نقل الكرة إلى السطح مع حفظ المنعلوط و الدوائر المرسمة على الكرة وكيفية نقل الكالدوائر عن الدائرة إلى الغط ، و تصور هذا العلم عسير جداً يكاد يقرب من خرق العادة لكن عملها باليد كثيراً مايتولاه الناس ، ولاعسر فيه مثل عسر التصود. ومن الكتب المصنفة فيه ، كتاب تسطيح الكرة لبطليموس ، والكامل للفرغاني ، والاستيعاب للبيروني ، و دستور الترجيح في قواعد التسطيح لتقي الدين . انظر «حاجي خليفة ، كشف الظانون ج ١ ، ص ٢٠٠ » .

خلفوها في اوريا (١) .

واشتغل العرب بالمربات السحرية التي هي اصلا فن صيني (٢) ، فاذا جمع بين يعض الاشكال الهندسية يظهر منها خواص أخر لايظهر في كل واحد منها بمجرده . مثال : اذا كتبت الاعداد التسعة في هذه المربعات على الصورة المرسومة أدناه ، فان حاصيته في الشكل المتسع أنه كيفما عد ، كان حاصل الجمع خمسة عشر (٣) .

(V	7
q	0	1
٤	۲	^

مثال آخر

٤	18	10	1
٩	>	7	۱۷
٥	11	1.	٨
דו	۷	۲	14

اذا كتب في الشكل ذي الستة عشر ببتاً ، كما في الشكل المرسوم اعلاه ، فان من خاصيته انه كيفما عد كانت الجملة أربعة وثلاثين (٤) وهناك امثلة أخرى في رسائل اخوان الصفاء .

⁽۱) عمر فروخ ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص ۱۶۷

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٩٩

⁽٣) اخوان الصفاء ، رسائل اخوان الصفاء ،ج١ ،ص ١٠٩

⁽٤) نفس المصدر، ج١ ، ص ١٠٩

ولقد بحث همض العلماء العرب في هذه المرهعات السحرية ، وظهرت في مؤلفاتهم كثيراً ، واطلقوا عليها اسم « الاشكال التراهية » وكان ثابت بن قرة اول من كتب فيها (۱) وقد استخدم اخوان الصفاء مثل هذه الاشكال في بعض قضايا الطلاسم والعزائم ، وضربورا في ذلك أمثلة كثيرة منها ، أنه « مامن شيء من الوجودات الرياضية والطبيعية والالهية ،الا وله خاصية ليست لشيء آخر ، ولمجموعاتها خواص ليست للهوداتها من الاعداد والاشكال والصور والمكان والزمان والعقاقير والطعوم والالوان والروائح والاصوات والكلمات والافعال والحروف والحركات ، فاذا جمعت بهينها على النسب التأليفية ، ظهرت خواصها وافعالها ، والدليل على صحة ماقلنا افعال الترياقات والمراهم والشربات والحان الوسيقي وتأثيراتها في الأجساد والنفوس جميعاً ، مما لاخفاء و عن كل ذي لب حكيم فيلسوف » (٢) .

ان هذه الاستخدامات من الأفكار السحرية الدخيلة ، والتي إستبعدتها كتب الرياضيين الأصيلة حيث لانجدها في متون هذه المؤلفات الانادراً ، أما في الوقت الحاضر فقد أصبحت هذه والمربعات»من وسائل التسلية في الصحف والمجلات ورياضة فكرية في مجال علم الحساب . ومن منجز ات العرب الاخرى في علم الهندسة ، انهم طبقوا هذا العلم على المنطق ، فألف والحسن بن الهيئم » في ذلك كتاباً جمع فيه الاصول الهندسية والعددية من كتاب اقليدس والهولونيوس (٣) ، وقسم فيه الاصول ونوعها ، ثم اسندها بهراهين منطقية (٤) . كما وضع مقالة طابق فيها بين الابنية والحفور بجميع الاشكال الهندسية حتى بلغت في ذلك إلى أشكال قطع المخروط المكافيء والزائد والناقص(ه) ، وكذلك اتى على مسائل أخرى

استعمل فيها العمليات الهندسية أيضاً ، كما الاتدع طريقة فلكية يمكن إوراسطتها تعيين

⁽۱) طوقان ، تر اث العرب العلمي ، ص ۹۹

⁽٢) اخوان الصفاء ،رسائل اخوان الصفاء ،ج١ ،ص ١١٣

⁽٣) ابولونيوس: صاحب كتاب المخروطات، وهو سبع مقالات وبعض الثامنة، وكتاب قطع الخطوط على نسبة (مقالتان)، كتاب في النسبة المحدودة (مقالتان)، اصلح الأولى ثابت بن قرة، والثانية منقولة إلى العربي، وكتاب قطع السطوح على نسبة (مقالة)، وكتاب الدوائر الماسة، وذكر ثابت بن قرة، ان له مقالة في أن الخطين اذا خرجا على أقل من زاويتين قائمتين يلتقيان، ويذكر ان كتابه في المخروطات فسد لاسباب مها استصعاب نسخه، والثاني لان الكتاب درس وأمحى ذكره، إلى أن ظهر رجل بعسقلان يعرف بأوطوقيوس، وكان مبرزاً في الهندسة فجمع مااستطاع أن مجمعه من الكتاب، وأصلح منه أربع مقالات. انظر «أبن النديم، الفهرست، ص ٣٧٣».

⁽٤) ابن أبي أصيبعة ،طبقات الأطباء ،ج٢ ، ص ٩٣

⁽٥) طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٧٥

ارتفاع القطب عند أي مكان ، ومن ثم خط عرض ذلك المكان ، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم إلى يومنا هذا ، وإلى جانب ذلك فقد أعطى إبن الهيثم قوانين صحيحة لمساحات الكرة والهرم والاسطوانة المائلة والقطاع والقطعة الدائرية (١) .

وفي مسألة إبن الهيئم ، التي لا تزال تعرف بهذا الاسم (٢) ، نجد أن العرب قد سخروا الهندسة المستوية والهندسة المجسمة في أبحاث الضوء وذلك لغرض تعيين إنعكاس الضوء على السطوح العاكسة والمرايا الكرية والاسطوانية والمخروطية بنوعيها المحدبة والمقعرة بما انابي الهيئم لم يضع حلولا لهذه المسألة في الاحوال الخاصة فقط ، وانما وضع لها الحلول من الناحية العامة أيضا (٣) . والمسألة يصورتها العامة كانت مجهولة إلى ان اكتشفها « الحسن ابن الهيئم » ودرسها ووضع لها الحلول التي بينها في كتابه « المناظر » (٤) وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية والإيطالية ، وقد استفاد منه « كيبلر » (١٦٣٠ م) وليوناردو دافنشي (١١٥٠ م) في اعمالهما المتعلقة بهذا الموضوع (٥) .

وطبق العرب المعارف والنظريات الهندسية على فن البناء ، فشيدوا الأمهنية التي تميزت الفخامة والأتقان والمتانة ، والتي جمعت بين التناسق والتناسب ، كالقصور والجوامع القديمة في البلاد العربية ، وقصور الاندلس ، كقصور الحمراء وحدائقها ، والقصر الكبير ، والجيرالدة والزهراء والزاهر ، والنافوارت المائية التي كانت تروي هذه الحدائق الغناء ، والاضافة الى الزخارف والنقوش التي كانت تتحلى بها هذه الامهنية ، يقول أحد المهندسين الاسبان ، ان اعمال الري وتوزيع المياه التي قام بها العرب في الاندلس كانت تفوق حتى ما وصل اليه الفن في العصر الحديث (٢) ، مما يؤكد تفوق العرب في بهالات الهندسية المعمارية وتأثيرها على الحضارة الغربية التي لازالت تقلد الخطوط العربية عبالات الهندسية المعمارية وتأثيرها على الحضارة الغربية التي لازالت تقلد الخطوط العربية

أنظر مصطفى نظيف ،الحسن بن الهيم ج ٢ ، ص ٤٨٧ وأنظر أيضاً

Watt, W.M., The Influence on Medieval Europe, P.34

- (٣) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيم ،ج ٢ ، ص ٤٨٨
 - (٤) نفس الصدر ، ج ٢ ، ص ٤٩٠
- Hell J. The Arab Civilization, P. 89 (0)
- (٦) أحمد شوكت الشطي ، مجموعة أبحاث من تاريخ العلوم الرياضية في الحضارة العربية والاسلامية والمجتمع العربي ، ص ٦ ـ ٩ .

⁽١) مجلة المعرفة ،شخصيات من التاريخ ، الحسن بن الحسن بن الهيثم ،مج ٢ ، الأعداد ١٣ – ٢٤، ص ٢٧٢

⁽٢) مسألة ابن الهيم : « إذا فرضت نقطتان حيثما إتفق أمام سطح عاكس، فكيف تعين على هذا السطح نقطة بحيث يكون الواصل منها الى إحدى النقطتين، المفروضتين بمثابة شماع ساقط، والواصل منها إلى الأحرى بمثابة شعاع منعكس » .

في الريازة والفن والهندسة المعمارية ، واهتموا بهندسة الري ايضاً ، وذلك «لأن تنظيم الري يتطلب معرفة دقيقة بمستوى الأرض وانحدارها ، وبكمية المياه وسرعتها ومجراها، وبمواد البناء لاختيار الأنسب منها ، ومعرفة طرق البناء التي تؤمن السكور ، والسدود والمسنيات والشاذروانات والبزندات ، ووقوفها بوجه المياه الزائدة القوية الجريان وضبط توزيعها (١) » .

كما اهتم العرب بالزخارف الهندسية والنقوش والزينة ، « فبرعوا فيها وانتجوا روائع تتسم بالتناسق والانسجام والدقة ، وكان رسم هذه الاشكال يتطلب معرفة دقيقة في قواعد علم الهندسة لضبط رسم الخطوط والدوائر، وتقسيم الاشكال الهندسية او تركيبها على بعضها بصورة دقيقة وجميلة (٢) .

تقسيم علم الهندسة عند العرب

وقسم العرب علم الهندسة قسمين :

١ ــ الهندسة الحسية

٢ _ الهندسة العقلية

الهندسة الحسية: وهي معرفة المقادير، ومايعرض فيها من المعاني اذا أضيف بعضها الى يعض ، كما أنها ترى بالعين وتدرك باللمس (٣) ، والنظر فيها « يؤدي الى الحدق في الصنائع العملية كلها » (٤) ، وعلى الاخص مايخص المساحة»، وهي صناعة يحتاج اليها العمال والكتاب والدهاقين ، واصحاب الضياع والعقارات في معاملاتهم من جباية الخراج وحفر الأنهار وعمل البريدات وماشاكلها » (٥).
 ٢ - الهندسة العقلية : كان هذا النوع من الهندسة « أحد أغراض الحكماء الراسخن

⁽١) صالح أحمد العلي ، دراسة العلوم الرياضية ومكانتها في الحضارة الاسلامية ، مجلة المورد ، مج٣ العدد ٤، ١٩٧٤ ص ٥٤

⁽٢) نفس المصار ، ص ٥٤، ٢٤

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٠٠ وأنظر كذلك « أثر العرب والاسلام في النهضة الاوربية اعداد منظمة اليونسكو ص ٢٢٣ » .

⁽٤) رسائل اخوان الصفاء ،القسم الرياضي ، ص١٠١

⁽٥) نفس المصار ، ص ٩٧

في العلوم الالهية ، المرتاضين بالرياضيات الفلسفية ، وذلك ان غرضهم في تقليم الهندسة بعد علم العدد هو تخريج المتعلمين من المحسوسات الى المعقولات ، وترقيتهم لتلاميذهم واولادهم من الأمور الجسمانية الى الامور الروحانية ، (١) ، والتظرفي هذه الهندسة «يؤدي الى الحذق في الصنائع العلمية ، لان هذا العلم هو احد الايواب التي تؤدي الى معرفة جوهر النفس التي هي جذر العلوم وعنصر الحكمة ، وإصل الصنائع العلمية والعملية ، أعني معرفة جوهر النفس » (٢) ، مما يؤكد ان العرب كانوا يتدرون اهمية الهندسة العملية والنظرية ، وارتباطها بحياتهم العملية واليومية وبجوهر الذات الانسانية .

أما بالنسبة للهندسة المستوية ، فقد أظهر العرب براعة فاتقة في بعض القضايا الهندسية المتعلقة بالمتوازيات، وقد أظهر الطوسي (٣٦٧٣ه / ١٢٧٣م) احاطة كلية بالبادىء والقضايا الاساسية التي تقوم عليها الهندسة المستوية فيما يتعلق بالمتوازيات، ويغي بحواهينه على فرضيات ، ووضع القضايا التي اشتغل فيها مع براهينها باسلوب يختلف عن اسالميب سابقيه ، وبهذا لم يفتى الطوسي معاصريه فحسب بل فاق علماء الهندسة المحدثين أيضاً (٣)، مابقيه ، وبهذا لم يفتى الطوسي معاصريه فحسب بل فاق علماء الهندسة المحدثين أيضاً (٣)، واوجد ثابت بن قرة حجم المجسم الكافئ الناتج من دوران قطع مكافئ حول محوره ، ثم زاد إبن الهيم فأوجد حجمه اذا دار حول أيقطر أو اي رأس ، وحل الكوهي كيفية انشاء قطعة كروية تكافئ قطعة كروية أخرى معلومة ، وتكون مساحة سطحها الجاني مساوية لمساحة السطح الجانبي لقطعة كروية ثائلة معلومة (٤) .

بعض مؤلفات علم الهندسة عند الغرب...

ولا بد لاتمام البحث ولبيان ما للعرب من مؤلفات قيمة في علم الهندسة ، ان فورد ذكر مجموعة من المؤلفات والكتب التي صنفت في هذا العلم .

« كتاب المساحة والهندسة» لا بي كامل شجاع الحاسب المصري(٥)، وترجم له إلى الايطالية

⁽١) اخوان الصفاء ، رسائل اخوانااصفاء ، القسم الرياضي ، ص ١٠١٠

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٠١

⁽٣) طوقان ،العلوم عند العرب ، ص ٢٠١٠ ، ٢٠١٢

⁽٤) أنور الرفاعي ،الحضارة في الوطن العربي الكبير ،ص هبره.

⁽٥) أبن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٦

ثرجمة ستشردوت ــ رسالة في المضلع ذي الزوايا الخمس ، وذي الزوايا العشر (١) . وكتاب « اغراض كتاب اقليدس » ليعقوب بن اسحق الكندي (ت ٢٦٠ه/٨٧٣م)، وله ايضاً في الهندسيات كتب متعددة هي :

كتاب اقليدس

كتاب اصلاج اقليدس

كتاب اختلاف المناظر

كتاب اختلاف مناظر المرآة

كتاب في عمل شكل الموسطين

كتاب في تقريب وتر الدائرة

كتاب في تقريب و تر التسع

كتاب في مساحة ايران

كتاب في تقسيم المثلث والمربع وعماهما

كتاب في كيفية عمل دائرة مساوية لسطح اسطوانة مفروضة

كتاب في شروق الكواكب وغروبها بالهندسة

كتاب في قسمة الدائرة ثلاثة اقسام

كتاب في اصلاح المقالة الرابعة عشرة والخامسة عشرة من كتاب اقليدس

كتاب في البراهين المساحية لما يعرض من الحسابات الفلكية

كتاب في تصحيح قول البملاوس (٢) في المطالع

كتاب في اختلاف مناظر المرآة

والمندسة الاسطرلاب بالمندسة

⁽١) الدوميلي العلم عند العرب ، ص ٢١٦

⁽۲) ابسقلاوس ، يوناني ، حكيم وخبير بالرياضيات ، وهو بعد زمن اقليدس ، وله تصانيف منها : كتاب الاجرام والابعاد (مقالة) كتاب المطالع(العالوع والنروب) مقالة ، واصلح من كتاب القليدس المقالة الرابعة عشرة والخادسة عشرة . انظر ابن ابي اصيبعة ، تاريخ الحكماء ص ۷۲ ، ۷۳ ، وكذاك « ابن النديم الفهرست ، ص ۳۸۳ »

كتاب في استخراج نصف النهار وسمت القبلة بالهندسة

كتاب في عمل الرخامة في الهندسة

كتاب في استخراج الساعات على نصف كرة بالهندسة

كتاب السوانح

كتاب عمل الساعات على صفيحة تنصب على السطح الموازي للافق خير من غيرها كتاب في استخراج الساعات على نصف كرة بالهندسة (١) .

ومن الكتب الأخرى المؤلفة في علم الهندسة ماصنفه أولاد موسى بن شاكر «محمد، واحمد والحسن»، وهم من علماء أواخر القرن الثاني واوائل القرن الثالث الهجري / الناسع الميلادي في الرياضيات وقد اشتغلوا بالعلوم القديمة، وبذلوا أموالا طائلة في سبيل العلم، فأحضروا النقلة من الاصقاع بالبذل السني ، فأظهروا عجائب الحكمة، وقد برع محمد في الهندسة، ومن مؤلفاته:

« كتاب الشكل الهندسي » ، أما أخوه احمد فله كتاب بين فيه بطريق تعليمي ومذهب هندسي أنه ليس في خارج كرة الكواكب الثابة كرة تاسعة . اما أخوهم الثالث الحسن فله « كتاب الشكل المدور والمستطيل » (٢) ، وقد استخرج مسائل هندسية كقسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية وطرح خطين بين خطين ذي توالي على نسبة (كذا) وكان يحللها ويردها على المسائل الاخرى (٣)

« كتاب في استخراج المسائل الهندسية » لثابت بن قرة المتوفى سنة (٢٨٨هـ/ ٩٠٠ م) (٤). وله ايضاً كتاب « مدخل الى كتاب اقليدس » ، ومن كتبه الأخرى في الهندسة : كتاب قطوع الاسطوانة وبسيطها

كتاب في الخطين المستقيمين اذا خرجا على اقل من زاويتين قائمتين التقيا في جهة خروجها . كتاب في استخراج المسائل الهندسية .

⁽۱) ابن القفطي ، تاریخ الحکماء ، ص ۳۷۱ . وانظر کذاك «ابن الندیم ، الفهرست ، ص ۳۷۶ . و کذاك انظر عبون الانباء ، ص ۲۰۲ . و کذاك انظر عمر رضا کحالة ، معجم المؤلفين ، ج ۱۳ ، ص ۲۶۶ .

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست، ص ٣٩٢، ٣٩٣ و انظر كذلك « ابن القفطي ، تاريخ الحكماه ، ص ٣١٥ ، ٣١٦».

⁽٣) جرجي زيدان ۽ تاريخ التمدن الاسلامي ، ج ٣ ، ص ١٩٠

⁽٤) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٢٩٤ .

كتاب في المربع وقطره

كتاب في مساحة الاشكال المسطحة وساثر البسط والاشكال المجسمة.

كتاب في عمل شكل مجسم ذي اربح عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة

كتاب في قطع المخروط المكافئ

كتاب في مساحة الاجسام المتكافئة

كتاب العمل بالكرة

كتاب في القطاع

مقالة في الهندسة الفها لاسمعيل بن إلبل

مقالة في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية

قال ابن ابي أصيبعة : «لقد وجدت اسماء هذه المؤلفات أوراقاً بخط ابي علي المحسن بن إلى الميابي على المحسن بن إلى الحسن الميابي على ذكر ابي الحسن البت بن قرة بن مروان و على ماصنفه من كتب » (١) .

وكتاب المساحة » لأبن برزة الفضل بن محمد بن عبدالحميد بن واسع بن ترك الجيلي (٢). والكتاب بيحث في مساحة الشكل الهندسي وصوره (٣). توفى سنة (٢٩٨ه/١٩٩م) (٤) و تفسير المقالة العاشرة لكتاب الأصول لاقليدس » كالابن راهوية الأرجاني ، المتوفى حوالى ٨٥٣م (٥) .

• وكتاب تفسير اقليدس » • وكناب مساحة الحلقة » ، لاحمد بن عمر الكرابيسي ، من أفاد لم المهندسين وعلماء العدد في القرن الناسع الميلادي (٦) .

« كتاب تفسير كتاب اقليدس » و « كتاب الاشكال التي زادها في المثالة الاولى •ن اقليدس » ، للعباس بن سعيد الجوهري (٧) . وهو خبير بصناعة التسيير وحساب الفلك ،

⁽١) ابن ابي أصيبعة ، تاريخ الحكماء ، ص١١٥ – ١٢٢

⁽٢) ابن النديم ۽ الفهرست ، ص٠٠٥

۳) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص٢٠٦٠

⁽٤) الخطيب البغدادي ، تاريخ بغداد ، ١٩٣١، ١٢٠٠ ص٣٧٣

⁽c) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص٠٢١

⁽٦) ابن التمقيلي ، تاريخ الحكماء ، ص٧٩ ، وكذلك انظر « ابن النديم ، الفهرست ، ص٩٠٦ » وانظر ايضاً « عمر رضا كحالة ، معجم المؤلفين ، ج٢، ص٣٣ » .

⁽v) ابن النديم ، الفهرست ، ص٩٣ .

قام بعمل آلات ارصاد ، وصحب المأمون وندبه الى مباشرة الرصد (١) .

« وكتاب في الاعمال الهندسية » لابي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني المهندس ، جعله على ثلاثة عشر إباً ، في عمل المسطرة والكونيا ، والبركار والأشكال (٢)، المتوفى سنة العدم ٩٩٨ه ٩٩٨ (٣) . ويعتبر البوزجاني أحد الأثمة المشاهير في علم الهندسة ، وله فيها استخراجات غريبة لم يسبقه اليها عالم آخر (٤) . وله ايضاً « كتاب فيما يحتاج اليه الصناع من اعمال الهندسة » ، الفه بأمر من « بهاء الدولة » لغرض تداوله من قبل اصحاب المهن والصناعة ، قد جعله خالياً من الدليل والبرهان الرياضي ، وقد كان قد الفه بهن سنة والصناعة ، قد جعله خالياً من الدليل والبرهان الرياضي ، وقد كان قد الفه بهن سنة (٣٨٠ – ٣٨٨ / ٩٩٠ – ٩٩٨م) (٥) والكتاب موجود الآن في مكتبة جامع ايا صوفيا باستانبول ، وبهذا يكون البوزجاني قد عالج مسائل كثيرة جداً بخبرته الرياضية الفذة في المناسة (٢) ،

وكتاب «شرح كتاب اقليدس في اصول الهندسة »للنيريزي (٧) (ابي العباس الفضل بي حاتم النيريزي (٨) من الرياضيين المشهورين، ظهر في أواخر القرن التاسع الميلادي وتوفى حوالي سنة (٣١٠ – ٣٦١ه / ٩٢١ – ٩٢٣ م) (٩) وكتاب و تحرير اقليدس » ، لنصير الدين الطوسي (٣٠٠ / ٣٧٤ م / ١٠) ، وقد أوجزه بطريقة غير محلة بمادته ، واضاف اليه مايليق به ، وقد ذكر فيه أنه حرره بعد تحرير المجسطي ، والكتاب يشتمل على خمس مايليق به ، وقد ذكر فيه أنه حرره بعد تحرير المجسطي ، والكتاب يشتمل على خمس

⁽¹⁾ ابن القفطي ، تاريخ ا الحكماء ، ص٢١٩، وانظر ايضاً «عمر رضا كحالة ، معجم المؤلفين -٣٠٠٥»

⁽۲) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج۲ ، ص١٤٧٢

⁽٣) الزركلي ، الاعلام ، ج٧، ص١٢٤

^(؛) ابن خلکان ، وفیات الأعیان ، ج ۲ ، ص ۸۱

⁽٥) طوقان ، قراث العرب العلمي ، ص ٢٣٤

⁽٦) الدوميلي ، العلم عند العرّب ، ص٢١١

⁽v) ابن القفطي ، تاريخ المكماء ، ص ٦٤٠٠

⁽A) ابن النديم ،، الفهرست ،، ص٠٠٠

⁽٩) الزركلي ، الأعلام ، جه ، ص٣٥٣، وانظر ايضا عمر رضاً كحالة ، معجم المؤلفين ، ج٨، ص٦٦ طوقان ، تراث العرب العلمي ٤ ص٧٣٧

⁽۱۰) الزركلي ، الاعلام ، ج۷، ص۲۰۸،۲۰۷ وگذاك كحالة ، معجم المؤلفين ، ج۱۱ ، ص۲۰۷

عشرة مقالة (١)، والطوسي الكتب التالية أيضاً :

« كتاب تحرير الأكر » لثاو ذوسيوس (٢) اليوناني المهندس ، وهو من أجل الكتب المتوسطات بين أقليدس والمجسطي ، وهو ثلاث مقالات مشتملة على تسعة وخمسين شكلا ، وقد امر فيقله الى العربية « المستعين فالله » ابو العباس احمد بن المعتصم ، الخليفة العباسي (٣) ، وتولى قسطا بن لوقا البعلبكي نقله الى الشكل الخامس من المقالة الثالثة ، ثم تولى غيره نقل ماتبقى منه ، واصلحه ثابت بن مرة (٤) . وله أيضاً كتاب أصول الهندسة والحساب لاقليدس (٥) . كتاب التجريد في الهندسة ، المنسوب للعلامة الطوسي ، وهو مختصر مفيد ذكر فيه ان مايكفي من علم الهندسة هو ان يعلم علم التنجيم فالبرهان الهندسي الذي ذكره بطليموس في المجسطي ، فحلل مقدمة المجسطي الأشكال المعروفة بالقطاع ، واستخرج من اقليدس وغيره من الكتب ، وجمعها فأسلوب سهل وبراهين فسيطة ، وبين ان من تمكن من السيطرة على معرفتها ، فقد عرف برهان علم المساحة واصول الصناعات الأخرى ، ويكون ايضاً قد دخل علم الهندسة . ، اما من أراد التعمق فيه فعليه ان يتعلم بعده كتاب اقليدس وسائر الكتب فيه ، وجعل الطوسي الكتاب على سبع مقالات ، واهداه الى السيد ابي الحسن المظهر ابن السيد ابي القاسم (٦) ، وله ايضاً كتاب تحرير مساحة الأشكال البسيطة والكرية ، لبني ابن السيد ابي القاسم (٦) ، وله ايضاً كتاب تحرير مساحة الأشكال البسيطة والكرية ، لبني موسى بن شاكر (محمد والحسن واحمد) ، وهي ثمانية عشر شكلا (٧) ، وللطوسي بن شاكر (محمد والحسن واحمد) ، وهي ثمانية عشر شكلا (٧) ، وللطوسي بن شاكر (محمد والحسن واحمد) ، وهي ثمانية عشر شكلا (٧) ، وللطوسي

⁽١) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١، ص١٣٩

⁽٢) ثاوذوسيوس : من حكماء اليونان الرياضيين والهندسيين المشهورين ، له تصانيف عدة في الرياضة والهندسة وكتاب الأكر من أشهر مؤلفاته أنظر « ابن القفطي، تاريخ الحكماء ، ص ١٠٨٠ » .

⁽٣) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١، ص١٤٢

^(؛) ثاوذوسيوس ، كتاب الأكر ، مجموعة رسائل حررها نصير الدين الطوسي ، ص٢

⁽ه) مخطوط موجود في خزائن مكتبة الاوقاف العامة بالموصل تحت رقم ١/ ١٨. انظر (سالم عبد الرزاق احمد ، فهرس مخطوطات مكتبة الاوقاف العامة في الموصل ، ج٢،ص٧٠)

⁽٦) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ١ ، ص ١٤٢

⁽٧) نفس المصدر ، ج ١ ، ص ٢٥١ ، ٣٥٢

مجموعة من الرسائل الأخرى حررها منها (١) : كتاب تحرير المناظر لاقليدس

تحرير المجسطى تحرير كتاب الكرة المتحركة لاوطولوقس (٢)

تحریر مأخوذات ارخمیدس (۳) تحرير معرفة مساحة الاشكال

تحرير كتاب الكرة والاسطوانة لارخميدس(٤)وله كتب نحرى متنوعة

(١) قامت دائرة المعارف العثمانية بعاصمة حيدر آباد الدكن في الهند بأصدار جزئين يشملان مجموعة من الرسائل الي قام « الطوسي» بتحريرها ، أولها صدر عام ٩٥٩ هـ ويشمل على: تحرير المعطيات لأقليدس ، تحرير الاكر لثاوذوسيوس ، تحرير الكرة المتحركة ﴿ لا وطولوقشَ ﴿ تحرير المساكن لثاوذوسيوس ، تحرير المناظر لأقليدس ، تحرير ظاهرات الفلك لأقليدس." و تحرير الأيام و الليالي لثاوذوسيوس

أما الحزء الثاني فقد صدر عام ١٣٥٩ ، ويشمل على:

كتاب معرفة مساحة الاشكال لبني موسى بن شاكر كتاب المفروضات لثابت بن قرة

كتاب مأخوذات ارخميدس .

كتاب في جرمى النيرين لأسطرخس .

كتاب في الكرة والاسطوانة لارخميدس .

كتاب في الطلوع والغروب لاوطولوقس

كتاب في المطالع لابسقلاوس .

الرسالة الشافية للطوسي نفسه .

(٢) أوطو لوقس : مهندس يوناني مشهور ، مذكور في وقتبه ، له تصانيف مشهورة منها: كتاب الكرة المتحركة ، اصلاح الكندي ، كتاب الطلوح والغروب (ثلاث مقالات) ، انظر « أبن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٧٧ » . ومن من القفطي ، تاريخ الحكماء ،

(٣) ارخميدس (ارشيدس) : يوناني كان بمصر ، واخذُ عن المصر أبن انواعاً من فنون الاندمة له عدة مصنفات مثل : كتاب المسبعة في الدائرة ، وكتاب مساحة الدائرة ، وكتاب الكرة والاسطوانة ، وكتاب الخطوط المتوازية ، وكتاب المأخوذات في اصول الهندة ﴿ ، وَكَتَابُ إِ خواص المثلثات القائمة الزوايا وغيرها انظرهابن القفعاي، تاريخ الحكماء، ص ٩٦٪، ٢٠٠٠

(٤) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ١ ، ص ٣٥٧ . ﴿ ﴿ أَنَّ اللَّهُ اللّ

Francisco Company Commercial

ولا تقل عبقرية الطوسي في الهندسة عن عبقريتة في الفلك ، فقد جمع كل المصنفات الرياضية التي كتبها الاقدمون إلى ان بلغت ستة عشر كتاباً ، وهي مع اربع مؤلفات من العصر الاسلامي ، تستوعب في الواقع جميع المكتشفات والمعلومات العلمية التي توصلوا اليها حتى تلك الفترة (١) .

وكتاب ٩ شرح الجزء العاشر من كتاب الاصول لاقليدس» لأبي جعفر محمد ابين حسن الخازن ، من علماء القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي واعطى حلا للمعادلات ذات الدرجة الثالثة باستعمال خطوط التقاطع للاشكال المخروطية (٢)

د مقالة في طريق التحليل والتركيب وسائر الاعمال في المسائل الهندسية » لا يراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني المتوفى سنة (٩٤٦هـ ٩٤٦م) رسم فيه طريقاً للمتعلمين بشتمل على ما يحتاجونه في استخراج المسائل الهندسية ، وبين قيه اقسام المسائل الهندسية ، ثم قسمها واوضح كل قسم بمثال ، وكذلك بين ما يحتاجون اليه في التحليل ، وما يحتاج اليه في التحليل من التقسيم والاشتراط والوجه في تركيبها (٣).

ولافراهيم في سنان مقالة أخرى في « رسم القطوع الثلاثة » وفي هذه المقالـــة لم يسلك طريق التحليل والتركيب وانما سلك طريق البرهان فقط (٤) .

وله ايضاً ورسالة في الهندسة والنجوم » قال في مقدمتها « يجب على الانسان ان يعني بنفسه ويكسبها جمال الادب وفضيلة العلم ما استطاع وقدر، ويعرض ايضاً بعد هذا على افادة غيره ما استفاده من ذلك ... »(٥).

وبالاضافة إلى مصنفاته الآنفة الذكر ، فقد صنف ثلاث عشرة مقالة في الهندسة. توفى الهراسحق عن سن قليلة (٦). وكان فاضلا في علم الهندسة مقدماً فيها لم يرأذكي منه في زمانه (٧). وكتاب تفسير اقليدس ، لابي القاسم علي بن احمد الانطاكي ، ويلقب بالمجتبي المتوفى حوالي سنة ٢٧٦ه / ٩٨٦ (٨).

⁽¹⁾ كاربادي فو ع تراث الاسلام ، فصل الفلك والرياضيات ، ص ٩١٠ .

^(¥) الدوميلي، العلم عند العرب، ص ٢٩٤٧، وانظر كذلك «الزركلي » الاعلام ، ج ؛ ، ص٧٧،

⁽٣) ابراهيم بن ستان بن ثابت بن قرة ، رسائل ابن ستان ، ص ٣ .

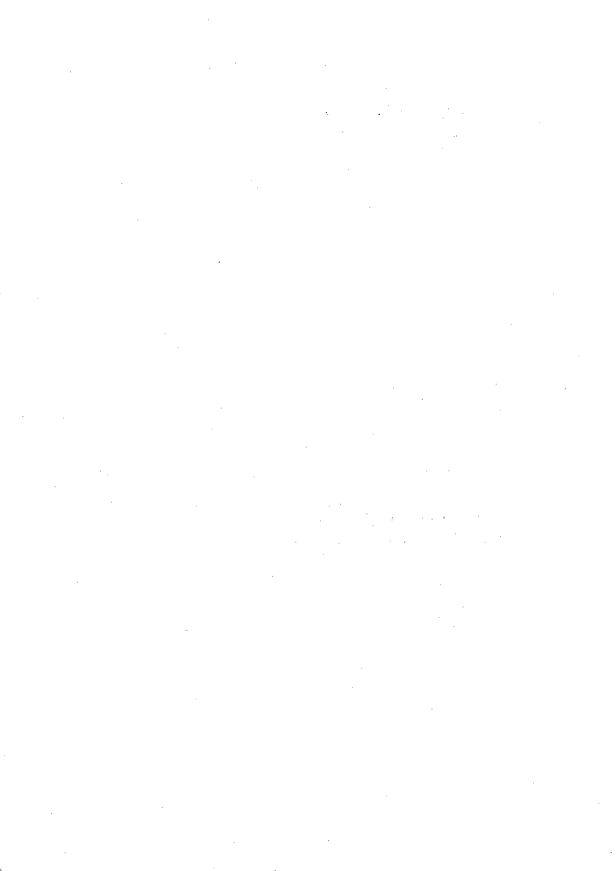
⁽¹⁾ ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة، مقالة في رسم القطوع الثلاثة، ص٢

⁽ه) ابراهيم بين سنان بن ثابت بن قرة ، رسالة أبي الهندسة والنجوم ، ص ٣

⁽٦) ذكر الكتاب الذي ضم رسائله والمطبوع في مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بحيدر آباد الدكن، «انه توفي سنة ٣٣٥ ه» .

⁽٧) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٩٥

⁽A) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٩، و انظر كذلك «ابن القفطي، تاريخ الحكماء ، ص ٣٣٤



« رسالة في شرح مصادرات أقليدس » للحسن بن الحسن بن الهيئم البصري وكان عالمًا في الهندسة أيضاً بالأضافة إلى العلوم الأخرى له مؤلفات في علم الهندسة » منها :

كتاب أصول المساحة

كتاب بركار الدوائر العظام كتاب في التحليل والتركيب كتاب في الاشكال الهلالية

كتاب في تحليل المسائل المندسية

كتاب في قسمة الخط الذي استعمله ارخميدس في الكرة والاسطوانة

> كتاب حل شك اقليدس كتاب اوسع الاشكال المجسمة كتاب في مساحة الكرة

ولأبن الهيثم عدد آخر من المؤلفات الهندسية التي تدل على عبقريت في هذاالعلم (١) ؟
و « كتاب استخراج الاوتار في الدائرة بخواص الخط المنحي منها » لابي الريحان محمد
بن احمد البيروني ، وقد ابتكرفيه طرقاً مختلفة لحل بعض الاعمال الهندسية (٢) ، وتميز
بالشرف العلمي حيث اسند كل طريقة إلى صاحبها ، وله ايضاً كتاب الطرق السائرة في
معرفة اوتار الدائرة وللبيروني كتاب آخر في علم الهندسة وهو « كتاب الاستيعاب في
تسطيح الكرة» (٣)

« كتاب مختصر اقليدس » للشيخ الرئيس ابي علي الحسن بن عبدالله بن سينا المتوفى ممذان ، سنة (٤٢٨ه / ١٠٣٦م) اورد فيه مبتكرات وطرقاً جديدة ، كما انه له رسائل أخرى في الهندسة . (٤)

⁽١) ابن القفطي، تأريخ الحكماء، ص ١٦٧ ١٦٨٠

⁽٢) قام الأستاذ يحيى عبد سعيد بتحليل طريقة البيروني بأستخراجه مساحة المثلث بدلالة اضلاعه بطريقة مسطة ودقيقة ، انظر مجلة الحامعة ، العدد ١٨ ، حزيران ١٩٧٢ ، جامعة الموصل ، ص

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣١٩ ، ٣٢٠ وكذلك ، كحالة، معجم المؤلفين ، ج ٨ ، ص ٢٤١ ، وحاجي خليفة ، كشف الظنون ج ١ ، ص ٨١ ، ٣٠٠

⁽٤) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٤١٨ ، ٤١٨ .

« كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب اقليدس » لا بي القاسم أصبغ بن محمد بن السمح المهري، المتوفى في غرناطة (٢٦٦هــ١٠٣٩م) وله ايضاً «كتاب كبير في الهندسة»(١) « كتاب الاقتصار » في الهندسة لأبي الصلت أمية بن عبد العزيز ابن ابي الصلت ، المتوفى سنة ١٠٣٤/٢٧٩م(٢) وله مؤلف آخر الوجيز في الهندسة » الفه للملك الأفضل شاهنشاه (٣) « كتاب مختصر اقليدس » ، لا بي الحاتم المظفر بن اسماعيل الاسفز اري ، من الذين اشتغلوا مع الخيام بالعلوم الرياضية ، توفى يخو (١٠٨٥ه/١٠٨م) واله ايضاً كتاب «مقدمة في المساحة » (٤) .

كتاب « مختصر اقليدس » وكتاب «مصادرات اقليد» » لنجم الدين ابي زكريا يحيى هن محمد بن عبدان بن عبد الواحد، ويعرف بالصاحب ابن اللبودي، المتوفى سنة (٩٧٠هـ ١٢٧١م) (٥)

كتاب « اشكال التأسيس في الهندسة » لشمس الدين محمد بن اشرف السمر قندي المتوفى حوالي سنة (٩٠٠ه / ١٢٠٣م)، والكتاب خمسة وثلاثون شكلا من كتاب اقليدس ، شرحه العلامة موسى بن محمد المعروف (بقاضي زادة الرومي) سنة (٩٨١ه / ١٤١٢م) بسمر قند، وهو شرح ممزوج لطيف وعليه تعليقات ، منها حاشية تلميذه ، ابي الفتح محمد ابن سعيد الحسيني المدعو بتاج السعيدي وهي شرح مفيد ، وحاشية اخرى لفصيح الدين محمد ، علقها سنة (١٤٧٩ه / ١٤٧٤م) للامير علي شير الوزير ، وعلى اوائله تعليق لمحمد بن محمد المعروف بقاضي زادة أيضاً .

« كتاب المدخل إلى الهندسة لابي العباس احمد بن محمد بن محمد ابي العافية المكناسي الزناتي المعروف هابن القاضي (٧) المتوفى سنة (١٦١٦/٨١٥٨م)

⁽۱) الزركلي ، الاعلام ، ج ۱ ، ص ٣٣٦ وكذلك برو كلمن G.A.L.S.I,861

⁽٢) البغدادي ، ايضاح المكنون ، ج ١ ، ص ١١١ ، وكذلك كحالة ، معجم المؤلفين ، ج

⁽٣) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ٢ ، ص ٢٠٠٤

⁽³⁾ كحاله معجم المؤلفين ، ج ١٢ ص ٢٩٨ ، وكذلك الزركلي ، الاعلام ج٨، ص١٦٣

⁽٥) الزركلي ، الاعلام ، ج ٩ ، ص ٢٠٩ .

⁽٦) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ١ ، ص ١٠٥

⁽v) الزركلي ، الاعلام ، ج ١ ، ص ٢٢٥.







عِلْبُالِيُلِثَاثُ

المثلثات قبل العرب

إن اهتمام اليونانيين بعلم المثلثات لم يكن اهتماماً مستنداً على كون علم المثلثات علماً مستقلا قائماً بذاته ، كماهو عليه الحال في الوقت الحاضر ، يل لانه كان مرتبطاً بعام الفائ يساعدهم في أعمالهم الفلكية ، سواء كان ذلك ما يتعلق بأبرخس(١)، المنسوب اليه ابتداع هذا العلم ، او بطليموس ، صاحب المجسطي في الفلك ، وذلك لان اعمالهم في هذا المجال لم تكن تتعدى اكتشاف بعض الانساب والمثلثات المنتظمة

أما الهنود فقد سبقوا اليونانيين في هذا المضمار ، وقطعوا اشواطاً أطول مما قطعه اليونانون وعلى الاخص فيما يتعلق بقياس الجيب « قياس الزاوية المفروضة بالضاع المقابل لها مقسوماً على الوتر في المثلث القائم الزاوية » وكذلك قياس جيب التمام «قياس الزاوية المفروضة بالضلع المجاور لها مقسوماً على الوتر في المثلث القائم الزاوية » (٢).

علم المثلثات عند العرب

عرف هذا العلم عند العرب « بعلم الإنساب »، وذلك لاستناده على الاوجه المختلفة الناشئة من النسبة بين أضلاع المثلث(٣) واليهم يعود الفضل فيجعله علماً منظماً، له قوانينه الحاصة،

⁽¹⁾ أبرخس : ويقال إيبرخس ،أحد علماء الرياضة في زمن اليونان ،ومن حكماء الكدانيين، كان قيماً بعلم الارصاد، وعمل آلاتها،عليه أعتمد بطليدوس القاوذي في ارصاده، وقد ذكره كثيرا في كتاب المجسطي ، ومن مؤلفاته : كتاب اسرار النجوم في معرفة الدول والملل والملل حم،وله من الكتب الاخرى،كتاب صناعة الحبر،ويعرف بالحدود، نقل هذا الكتاب واصلحه ابو الوفاء محمد بن محمد الحاسب ، وله أيضاً شرحه وعلله بالبراهين الهندسية ، واصلحه الاعداد». انظر «ابن النديم ، الفهرست ، ص ، ۳۹».

واجع ملحوظاتي حول كتاب صناعة الجبر لأبرخس في فصل « الجبر» .

⁽٢) عمر فروخ ، عبقرية العرب في العلم والفلسفة ، ص ٨٠.

⁽٣) عمر فروخ ۽ تاريخ العلوم عند العرب ،ص ١٥٨



The second of th

المثلثات الكروية في اورها ، والبتاني هو الذي أدخل الجيب واستعمله بدلا من كلمة (الوتر) التي كان يستعملها بطليموس (١) ، كما أدخل الظل والظل تمام ، وذلك عن طريق قياسه طول ظل عصا متوازية على سطح مستوي متوازي . (٢) كما أنه أول من ابتكر الجداول الرياضية لنظير المماس ، ومن المحتمل أنه عرف قانون تناسب الجيوب ، كما تنسب اليه معادلات المثلثات الكروية الاساسية ، مبيناً حلولا رائعة لمسائل فيها ، وبعتبر احد مؤسسي المثلثات الجديثة ، (٣) باكتشافه غالبية النسب المثلثية الاساسية كما تستخدم في الوقت الحاضر . (٤)

ومن أهم مؤلفاته في هذا المضمار « رسالة في تحقيق اقدار الاتصالات» ، (٥) ويشمل الحلول عن طريق المثلثات عندما تكون النجوم التي يراد رصدها لها خط عرضي . (٦)

أما أبو الوفاء البوزجاني (ت ٣٨٨ ه / ٩٩٨ م) ، فيعتبر من أو اثل العلماء العرب الذين اشتغلوا في العلوم الرياضية ، واقترن اسمه على وجه الخصوص بتنمية حساب المثلثات ، (٧) فقد ابتكر طريقة لانشاء جداول للجيوب في المثلثات المستوية ، واعطى جيب نصف الدرجة صحيحاً لثماني منازل عشرية ، كما وضع جداول لنسبة الظل ، واستعمل القاطع ، وقاطع التمام ، والمرجح ان حبش الحاسب والبتاني قد استعملا هذه الطريقة قبله ، الا أن أبا الوفاء أول من عمم قانون الجيوب على المثلث الكروي القائم وغير القائم ، وقد استعاض عن نظرية « منالاوس » (٨) بعلاقات بين النسب الثاثية (٩) .

⁽۱) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ١٥٩

⁽٢) فيسَ الوهابي ،مجلة المجمع العلمي العراقي ، مج ه ،سنة ١٩٧٤ ، ص ١٠٥

⁽٣) أحمد شوكت الشطى ،مجموعة ابحاث عن تاريخ العلوم الرياضية ، ص ٣٥ ، ٣٦

⁽٤) أحمد شلبي ، دراسات في الحضارة الاسلامية ، ص ٧٠ .

⁽٥) نالينو ، دائرة المعارف الاسلامية ، مادة البتاني ، ص ٣٣٦ – ٣٣٨

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٢٤٦ °

⁽٧) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٢١١

⁽٨) منالاوس : ظهر قبل بطليموس وذكره في كتابه المجسطي ، ويعتبر من اثمة أهل الهندسة ، له من الكتب ،كتاب الا شكال الكرية ، كتاب في معرفة كمية تمييز الأجرام المختلطة ، كتاب أصول الهندسة ، عمله ثابت بن قرة ثلاث مقالات ، كتاب المثلثات وخرج منه إلى العربية شيء يسير . أنظر «ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٨١ ، ،وابن النديم ،الفهرست ، ص ٣٨٨ » .

⁽٩) أحمد سليم سعيدان ، تاريخ علم الحساب العربي ، ص ٥٩٠

وممن اشتغل في علم المثلثات ، ابو اسحق ابراهيم بن هلال بن ابراهيم إبن زهرون الحراني الصابيء ، أصله من حران ، الا أنه نشأ في بغداد و درس فيها ، وله يد طولى في علم الرياضة وخصوصاً الهندسة والهيئة . (١) ومن مصنفاته : كتاب في المثلثات ، وله عدة رسائل « في أجوبة مخاطبات لاهل العلم بهذا النوع (٢)، وقد توفي سنة (٣٨٤ه / ٩٩٤م) (٣). وقدرثاه الشريف الرضي ، الحسن الموسوي بقصيدة طويلة مطلعها :

أعلمت من حملوا على الاعواد أرأيت كيف خيا ضياء النادي (٤).

ونبغ ابن يونس المصري (ت ٣٩٩ هـ/ ٩٠٠ م) (٥) ، في علم المثلثات واجاد فيه . وهو أول من توصل إلى القانون التالي في حساب المثلثات الكرية

 $\{ (\psi - 1) | + \psi + \psi + \psi = \frac{1}{4}$ $= \frac{1}{4}$ $= \frac{1}{4}$

وكانت لهذا القانون اهمية كبرى قبل اكتشاف اللوغارية مات عند علماء الفلك في تحويل العمليات المعقدة لضرب العوامل المقدرة بالكسور الستينية في حساب المثلثات إلى عمليات

جمع ، كما بينا سابراً، مما سهل حل الكثير من المسائل المعقدة والطوياة . (٦) أما أبو نصر منصور بن علي بن عراق الحوارزمي (ت في حدود سنة ٤٢٥٠ ه/ ١٠٣٤ م(٧) فقد كان من خواص العلماء الرياضيين الذين اشتغلوا المثلثات والفلك ، وهو استاذ أبي الريحان البروني . (٨)

ومن الذّين اشتغلوا في علم المثلثات أيضاً ، العالم الفلكي جابر بن أفلح (ابو محمد) المعروف باسم (Geber) ، المتوفى في حدود منتصف القرن السادس الهجري / الثاني عشر الميلادي . وكثيرا ماخلط بين اسمه وبين اسم العالم الكيمياوي جابر بن حيان . ومن

⁽١) ابن القفطى ، تاريخ الحكماء ، ص ٥٧

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٥٥

⁽٣) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٧٦ ، بينما ذكر ابن النديم ، ان تاريخ وفاته كانت سنة (٣٠٨ / ٩٩٠) انظر ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٩٩ ، ٢٠٠٠

⁽٤) ابن خلكان ،وفيات الأعيان ،ج١، ص ١٢، ١٣ وكذلك ابن القفطي ، تربح الحكماء، ص٧٦

Sarton, Intr. to the History of Science vol. 1, p. 305 (e)

⁽٦) دائرة المعارف الاسلامية ،مادة ابن يونس ج١ ،ص ٣٠٥

⁽٧) الزركلي ، الأعلام ،ج ٨ ، ص ٢٤٠ ،وكذلك كحالة ،معجم المؤلفين ،ج١٣ ، ص ١٧

⁽٨) البغدادي ، هدية العارقين ،ج٢ ، ص ٧٣ ، ١٤٧٤

·

•

وصنف أولغ بيك بن شاه رخ بن تيمور كوركان السمرقندي، المتوفى سنة (١٤٨ه/ ١٤٣٧ مَ مَ مَ ، في علم المثلثات ، وساعدت جداوله في الجيوب والظلال على تقدم هذا العلم ،وتركتاً ثَراً كِبِيراً فيه (١). وبذلك يكون العرب قد أسسوا علم المثلثات ، وجعلوه علماً منظماً ومستقلا له أصوله

ومعادلاته الرياضية الخاصة .

⁽۱) ابراهيم خوري،فهرس محطوطات دار الكتب الظاهرية، علم الهيئة وملحقاته دمشق،١٩٦٩، ص ٣٦٣ ، وكذلك الزركلي ،الاعلام ،ج١١، ص ٣١٩

الفصُّالِ للنَّالِنُ

عَانُهُ الْمُعَتَّى ﴿ الْفَالِّي ﴾

- تعریف علم الفلك
- الفلك عند الشعوب القديمة
 - الفلك عند العرب

الفلك في الجاهلية

الفلك في صدر الاسلام

- _ اسباب اهتمام العرب بالفلك
- ــ منجزات العرب في علم الفلك
 - المراصد الفلكية عند العرب
 - الآلات الرصدية عند العرب
 - علم الازياج
- مشاهير العلماء العرب في الفلك
- جريدة ببعض الاسماء والصطلحات النملكية التي اخذها الغرب من اصلها العربي



عِنْ الْفُلْكِ، الفُلْكِ،

تعريف علم الهيئة

عرف اخوان الصفاء علم الهيئة بانه «معرفة تركيب الافلاك وكمية الكواكب واقسام البروج وابعادها وعظمها وحركاتها ، وما يتبعها من هذا الفن » (١) .

وعرفه أبن خلدون بأنه ه علم ينظر في حركات الكواكب الثابتة والمتحركة والمتحيرة، ويستدل من تلك الحركات على اشكال واوضاع للافلاك لزمت عنها لهذه الحركات المحسوسة بهطرق هندسية ... وهذه الهيئة صناعة شريفة ، وليست على مايفهم في المشهور انها تعطي صورة السموات وترتيب الافلاك والكواكب بالحقيقة ، بهل انما تعطي ان هذه الصور والهيئات للأفلاك لزمت عن هذه الحركات، وانت تعلم انه لايبعد ان يكون الشيء الواحد لازماً لمختلفين ، وان قلنا إن الحركات لازمة فهو استدلال باللازم على وجود الملزوم ولا يعطي الحقيقة بوجه على انه علم جليل ، وهو احد اركان التعاليم ومن فروعه ، علم الازياج ، وهي صناعة حسابية على قوانين عددية فيما يخص كل كوكب من طريق حركته وما ادى اليه بمرهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك يعرف به مواضع الكواكب في افلاكها لاي وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة » (٢) .

وعُرِفه قاضي زادة الرومي ، هأنه « ببحث عن احوال الاجرام البسيطة العلوية والسفلية من حيث الكمية والكيفية والوضعية والحركة اللازمة لها ، وما بإزم منها » (٣) .

وعرفه طَاش كبرى زاده «بأنه علم يعرف منه احوال الاجرام البسيطة، العلوية والسفلية واشكلها ، واوضاعها ، ومقاديرها ، وابعادها » (٤) .

⁽١) اخوان الصفاء ، رسائل اخوان الصفاء ، الرسالة الثالثة ، القسم الرياضي ، ج١ ، ص ٣٧٢

⁽٢) ابن خلدون ،المقدمة ،ص ٨٨٤

 ⁽٣) قاضي زادة الرومي ،شرح قاضي زادة الرومي لملخص الجغميني ، مخطوطة موجودة في خزائن
 الزيواني ،مكتبة الاوقاف العامة بالموصل ، الزيواني تحت رقم ٩ / ١٢ نسخة أخرى تحت رقم
 ٥ / ١٢ ، في نفس المكتبة .

⁽٤) طاش كبرى زادة ،مفتاح السعادة ،ج١ ،ص ٣٧٢

الفلك عند الشعوب القديمة

أشتغل المصريون بالفلك منذ بدء تاريخهم في الألف الثالث ق.م نتيجة لمحاولتهم السيطرة على فيضان مياه نهر النيل ، عن طريق معرفة الزمن الذي يبدأ فيه هذا الفيضان ، وذلك عندما أدركوا ان فيضان منسوب المياه فيه مرتبطة بالشمس (الفصول)، وليس بالقمر ، كما كانوا يعتقدون قبل ذلك ، كما عرف المصريون المزولة (الساعة الشمسية) وكيفية قراءتها (١) ، وقسموا السنة الى ٣٦٥ يوما ، واضافوا اليها خمسة أيام ، سموها الأيام السماوية والمقدسة ، وجعلوها أعياداً يحتفلون بها ، ثم أضافوا سنة واحدة الى كل ١٤٦٠ سنة ، عندما تبين لهم ان السنة تزيد بمقدار ربع يوم على الأيام البسيطة ، وعرفوا سر هذا الانحراف نتيجة لرصدهم النجم الذي يتفق ظهوره مع فيضان نهر النيل والمعروف بالشعرى (٢) .

واهتم البابليون بالفلك، ولعل ذلك ناتج عن قيامهم بعبادة بعض الأجرام السماوية، (٣) وكانت النتائج التي توصلوا اليها عظيمة حقاً، وجديرة بالاعجاب، (٤) فقد طبقوا المتواليات الحسابية والهندسية في علم الفلك حينما فسروا دورة القمر بواسطتها، وكان ذلك بدءاً مطلقاً في تاريخ العلم عامة والعلوم الرياضية خاصة، إذ أن العلوم بدأت بالتقدم فعلا حينما بدأت العلوم الرياضية تطبق لأثبات الحقائق العلمية، (٥) فطبق البابايون نظامهم السداسي في الحساب على الفلك، وجعلوا محيط الأرض ومحيط الفلك ٣٠٠درجة، كقسمة الدائرة عندهم، وقسموا اليوم الى ٢٤ ساعة، والساعة الى ستين دقيقة، والدقيقة الى ستين ثانية، وعظموا الرقم ٧، فجعلوا الاسبوع سبعة أيام، وجعلوا اليوم الاول من كل اسبوع، هو اليوم الذي يبدأ فيه الشهر (٦) واصبح الشهر عندهم متكوناً من اربعة اسابيع، وادركوا ايضاً ان السنة تزيد على ثلاثمائة وستين يوماً (٧)

⁽١) فروخ ،تاريخ العلوم عند العرب ،ص ٤١

⁽٢) فؤاد الاهواني ،فجر الفلسفة اليونانية ،ص ١٩

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٧

⁽٤) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٣٧

⁽٥) حميد موراني وعبدالحليم منتصر ،قراءات في تاريخ العلوم عند العرب ،ص ٢١ " ٢٢

⁽٢) جعل الأقدمون وحدة الأيام الصغرى سبعة أيام (أسبوعاً) ، فقالوا الأحد (الواحد) ، الأثنان (الأثنين) ، الثلاثاء ، الاربعاء والخميس ... أما الجمعة والسبت فهما تسميتان متأخرتان . أنظر ، عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، هامش ص ٤٢ .

⁽٧) نفس المصدر ، ص ٤٢

والجدير بالذكر ان أسماء أكثر أشهرنا كانت تستعمل عند البابايين، كنيسان وأيار وآبار وآبلول وتشرين وشباط وآذار ، كما عرف البابايون الخسوف والكسوف، والمعتقد ان طاليس قد أستمد تنبؤه بالكسوف من البابليين ويذهب «فار بختون» الى أن إرصادات البابليين كانت دقيقة واصبحت مادة لعلم الفلك بعد ذلك (١):

أما الآلات التي كان يستعملها البابليون في أعمالهم الفلكية فهي ، الساعة الشمسية والساعة المائية لقياس الوقت بالليل ، وكذلك الساعة الكروية ، التي تصور قبة السماء بشكل معكوس ، (٢) حيث برع البابليون برصد الكواكب والنجوم وكانت حساباتهم الدقيقة ورسومهم الى وصفوها لقبة السماء وخريطة الكون تتوسطها الأرض في مركز العالم من المسائل الفلكية التي لم تكن معروفة من قبل اليونانيين الذين كانت معظم اعمالهم نظرية بحتة (٣). وان اقدم الوثائق البابلية التي عثر عليها ترجع الى القرن السادس قبل الميلاد وبها تعيين مواقع الشمس والقمر والكواكب (٤).

وبرع الكلدانيون في علم الفلك ، عندما ورثوا حضارة العراق واقاموا دولتهم في بابل سنة ٦٢٥ ق . م . ، فربطوا ايام الاسبوع بعطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل ، وبالشمس والقمر ، وفي نفس الوقت استقرت اسماء البروج اثني عشر برجاً . الحمل الثور ،الجوزاء،السرطان،الاسد العذراء اوالسنبلة أوالجوزاء(٥)العقرب،القوس الجدي (٦) كذلك الميزان و الدلو ، والحوت. وصنع نابور يمانو قبيل عام ، ، هق.م جداول لحركات الشمس والقمر ، وبين مقادير حركاتهما في اليوم والشهر والسنة ، وحسب اوقات الخسوف المكسوف ، وبين أن طول السنة هو ٣٦٥ يوماً و ٦ ساعات و ١٥ دقيقة و ١١ ثانية (أي أكثر من طول السنة الحقيقي بـ٢٦ دقيقة و ٥٥ ثانية) (٧). وتمكن «كيدنيو» أن يصنع جداول فلكية أكثر دقة من جداول «نابور يمانو»، وكان ذلك يحو ٣٧٩ ق. م ، وفي هذه الفترة توصل الكلدانيون إلى قيمة النسيء (٨)، لغرض المطابخة بين السنة القمرية والسنة الفلكية (٩)

- (١) فؤاد الاهواني ،فجر الفلسفة اليونانية ص ١٩
- (٢) حميد موراني وعبدالحليم منتصر ،قرءات في تاريخ العلوم عند العرب ،ص ٢٢
 - (٣) مرحباً ، الموجز في تاريخ العاوم عند العرب ، ص ١٣٥
 - (٤) امام ابراهيم أحمد ، تاريخ الفلك عند العرب ، ص ١١
 - (ُهُ) محمدُ بن يَمَّوُبِ الفيروز آيادي ، القاموس المحيط ،ج٢ ، ص ٨٦
 - (٦) نفس المصدر ،ج٤ ،ص ٣١١
 - (٧) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٤٢ ، ٣٤
- (٨) النسيَّء: كبسّ السنين انظر « البيروني ، الآثار الباقية عن القرون الخالية ، ص ١١ ، ١٠ ، وكذلك نللينو ، علم الفلك ، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى ، ص ٥٠ ١٠٦ » حول النسىء وحساب السنين عند عوب الجاهلية
 - (٩) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٤٣ ، ٤٤

فأصبحوا أساتذة العالم في علم النجوم والفلك ، إذوضعوا أسسه الراسخة ، و بنوا اعمدته الرفيعة وساعدهم على ذلك صفاء سمائهم وجفاف هوائهم واستواء آفاقهم(١). طبق اليونانيون القوانين الهندسية التي ابتدعوها ، كحساب المثلثات السطحية والفلكية في رصد مدارات الكواكب بوساطة الآلات التي أعدوها لهذا الغرض ، وعرفوا نظرية الأفلاك المشتركة المراكز أو نظرية المركز الشمسي ، التي تشيع لها أرسطروخس (٢) ، نتيجة للوصف التركيبي للظواهر الفلكية التي رصدت من قبلهم (٣) .

وفي القرن الثاني قبل الميلاد ، قام هيبارخوس – وهو يوناني من آسيا الصغرى – هعمليات رصد متعددة وجديدة ، لم تكن معروفة من قبل ، حيث طبق الهندسة على الفلك ، وصنع الاسطرلاب ووضع الازياج ، وكانت نشاطاته ، والنتائج التي توصل اليها بمثابة حجر الأساس لعلم الفلك ، ومن الممكن القول: إنه المؤسس الحقيقي لهذا العلم ، كعلم موضوعي (٤) . وفي القرن الثاني بهعد الميلاد ، قام بطليموس بجمع ماكان متفرقاً بأيدي اليونانيين والروم وغيرهم من اهل القسم الغربي من العالم حينذاك ونسقها (٥) ، الا انه لم يحاول تصحيح ماكان فيها من أخطاء ، وكان كتابه المجسطي، (٦) المرجع الاول والأخير للنظام الفلكي القديم،

أنظر «ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٧٠ » .

- (٣) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٥٥
- (٤) عبداارحمن مرحبا ، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ١٣٥
 - (٥) نفس المصدر ، ص ١٣٦
- (٢) المجسطي :كلمة يونانية معناها الترتيب ، وهو من أهم ماصنف في علم الهيئة ، يذكر بطليموس فيه القواعد التي يثبت فيها الأوضاع الفلكية والأرضية بأدلة تفصيلية ، ترجمه الى العربية حنين بن اسحق ، وحرره حجاج بن يوسف ، وثابت بن قرة في عهد المأمون ، لخصه الأبهري وعربه أيضاً ، ونقله النيريزي ، واختصره محمد بن جابر البتاني ، وأول من عني بتغييره وتعريبه يحيى بن خالد ، وفسر المقالة الأولى انطرقيوس وعر بن الفرحان ، واختصره ابو الريحان البيروني ، وشرحه الفاضل نظام الدين حسن بن محمد النيسابوري . وكتاب المجسطي مستوعب ، وهو جامع للعلم والعمل كالاعمال الحسابية ومنها أنه أستعمل في كثير من براهينه الشكل القطاع ، وهو شكل صعب يتشعب شعباً كثيرة ويضطرب فيه تأليف النسبة ، فيعسر ضبطه ، ومنها أنه أحال في براهينه على كتاب ثاوذوسيوس ومنالاوس ، وهما صعبان عويصان في يتهيأ المطالب الوقوف عليها .

أنظر حاجي خليفة ،كشف الظنون،ج٢ ،ص ١٥٩٥ ، ١٥٩٥

⁽١) منصور حنا جرداق ، مآثر العرب في الرياضيات الفلك ص ٤

⁽٢) ارسطورخس : اليوناني الاسندراني ، خبير بعلم الفلك ، قيم به ، صنف فيه كتاب حد الشمس والقمر.

الذي يقول بدوران الشمس والكواكب حول الأرض الشبيهة بالكرة ، والثابتة في مركز العالمين، ووضعه في ثلاث عشرة مقالة (١) .

فعلم الفلك اليوناني ، كان علماً نظرياً يستند على العقل، ويبتعد عن اسلوب التجربة بالمعنى الصحيح، فوضعوا فكرة « نظام الكون البديع » ، مما يبين لنا الاتجاه الواضح لاحترام اليونانيين الفوانين وتفسيرها تفسيراً يستند على علاقتها بنظام عقلي شامل (٢)، أما اهم الاعمال الّتي قاموا بها فهى (٣) :

- ١ تفسير الحركة اليومية للاجرام السماوية .
- ٢ تعيين أطوال الفصول عن طريق عمل إرصادات شمسية دقيقة .
 - " . تفسير حركات الشمس والقمر والكواكب على مدار السنة .
 - ٤ قياس أبعاد الشمس والقمر عن الارض.

علم الفلك عند العرب

الفلك في الجاهلية _قبل الاسلام _

عني ألعرب في الجاهلية بعلم النجوم، وكانت لهم ملاحظات فلكية كثيرة، فذكروا كثيراً من اسماء النجوم، واول ما بدأوا به الشرطان – قرنا الحمل ويسمونها، النطح – ثم يعدون البطين ويقال البطن – وهو ثلاثة كواكب خفية على أثر الشرطين بين يدي الثريا بوين يديه كواكب لها الية الحمل ، والدبران – وهو الكوكب الأحمر الذي على أثر الثريا بين يديه كواكب كثيرة متجمعة – والهقعة – وهي ثلاثة كواكب صغار، والهنعة – وهي كوكبان، والذراع، وهي بين كوكبي الهنعة والنثرة، وهي كواكب متقاربة، والزبرة وهي كوكبان، واللدراء ، وهي كوكبان، والمحرفة وهي كوكبان، والبلدة وهي المحرفة وهي كوكبان، والبلدة وهي المرد عند سقوطه غدوة، والعواء وهي أربعة كواكب، والسماك وهي كوكبان، والبلدة وهي رقعة من السماء لاكواكب فيها، وسعد الذابح، وهي نجمان وسعد بلع وهي نجمان أيضاً ومنها الدب الاكبر ويسميه العرب بالنعش وبناته الكبرى وهي ، ذنب الدب ومنها الدب ومنها الدب والمخدى ، والفرقدان والجدى (٤) .

أما منازل القمر عندهم فقد قسموها ثمانية وعشرين قسما بخلاف قسمة الهنود سبعة

⁽١) ابن النديم ،الفهرست ، ص ٣٨٨

⁽۲) هونکه ، شمس العرب ، ص ۱۲۸

⁽٣) أمام ابراهيم أحمد ، تاريخ الفلك عند العرب ، ص١١٥

⁽٤) أحمد شوكت الشطي ، مجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الرياضية ، ص ١٢ و١٣

وعشرين قسماً، وكان هدف العرب معرفة أحوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة، واشتهر منهم في معرفة النجوم جماعة منهم، بنو مارية بن كلب وبنو مرة بن همام الشيباني (١).

واخذت عرب الجاهلية تكبس السنين ،عندما لاحظوا أن الفصول الاربعة يختلف وقوعها في الأشهر القمرية بين سنة واخرى ، فلجأوا الى النسيء الا انه كان حساباً تقريبياً ومضطرباً ، وبتي على هذه الحال الى ان جاء الاسلام فحرمه (٢) .

نلاحظ ان عرب الحاهلية لم يكن لديها اية دراسات منظمة ولا ارصادات صحيحة في علم الفلك وان معلوماتهم لم تتجاوز الضرورات البدائية من مجرد النظر الى السماء ومتابعة حركة الاجرام السماوية بصورة عامة فأصبحت لديهم خبرة بالتقويمين القمري والشمسي، وتحديد المواسم والاعياد ومواعيد رحلاتهم وتجارتهم (٣).

تطور علم الفلك في العصر الاسلامي .

إنشغل الخلفاء الراشدون بتوطيد دعائم الاسلام ونشر مبادئه فأشتغل المسلمون بالسياسة والحروب والأمور الدينية والشعر ، فكسدت اسواق العلم واستمرت الحال كذلك حتى بعد ابتداء الدولة الأموية في الشام ، اذ لم يبرز فيها الا خالد بن يزيد بن معاوية (٤) الملقب «بحكيم آل مروان » وكان أول كتاب في الفلك ترجم من اليونانية الى العربية هو كتاب «عرض مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس الحكيم» (٥) والموضوع على تحاويل

⁽١) جرجي زيدان ، تاريخ التمدن الاسلامي ،ج٣ ، ص ١٢

⁽٢) فروخ ، العلوم عند العرب ، ص ١٦٠ ، ١٦١

⁽٣) إمام أبراهيم أحمد ، تاريخ الفلك عند العرب ص ١٥

⁽٤) خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان ، حفيد الخليفة معاوية مؤسس الدولة الاموية كان خطيباً وشاعراً فصيحاً ، وهو اول من ترجم له كتب الطب والنجوم وكتب الكيمياء ، فعل اكثر شغله في الصنعة وله في ذلك عدة كتب ورسائل ، وله شعر كثير في هذا المعنى ، ومن كتب : كتاب الحرارات ، كتاب الصحيفة الكبير ، كتاب الصحيفة الصغير، كتاب وصية الى ابنه في الصنعة .

انظر « ابن النديم ، الفهرست ، ص١١،١٠١٠

ره) هرمس الحكم: اختلف المؤرخون بشأن هرمس وذكروا ثلاثة هرامسة، اما هرمس الأول، فقد زعمت جماعة من العلماء، ان جميع العلوم التي ظهرت قبل الطوفان إنما صدرت عن هرمس الاول،

سي العالم وما فيها من الاحكام النجومية وقد كان ذلك قبل انقراض الدولة الاموية في دمشق بسبع سنين (١) .

ولما انتقلت الخلافة من دمشق الى بغداد بتيام الدولة العباسية أصبح العراق داراً للخلافة ومركزاً للاشعاع الفكري والنهضة العلمية بما ساعد على هذه النهضة شغف الخلفاء ورغبتهم في العلوم. فكان الخليفة العباسي الثاني ابو جعفر المنصور يقرب المنجمين ويستشيرهم في أموره وكان نوبخت الفارسي المنجم يصحب المنصور دائماً، ولما ضعف عن خدمة الخليفة أمره المنصور باحضار إبنه ابي سهل بن نوبخت (٢) ليقوم مقامه (٣). ولما ابتدأ الخليفة المنصور بناء بغداد (١٤٥ه/ ٢٧٦٧م) ، وضع أساسها في وقت اختاره نوبخت المنجم وما شاء الله اليهودي ، وقام مهندسوا المدينة بهندستها بحضور المنجمين نوبخت وابراهيم بن محمد الفزاري والطبري (٤) وقال البيروني « ان المنصور ابتدأ ببناء مدينة السلام ، في سنة الف واربع وسبعين للاسكندر ، واصحاب احكام النجوم يحتاجون الى معرفة في سنة الف واربع وسبعين للاسكندر ، واصحاب احكام النجوم يحتاجون الى معرفة أمثال هذا الوقت والتاريخ بمعرفة التحاويل والانتهاءات والادوار والتسييرات ،

⁼ الساكن يصعيد مصر الأعلى ، قال بعضهم أنه خنوخ النبي بن يارد المذكور بالتوراة ، ومنهم من ادعى انه النبي ادريس ومنهم من قال انه اول من قكلم في الجوائر العلوبة و الحركات النجوميه ، واول من بني الهياكل ومجد الله فيها ، واول من نظر في علم الطب ، كما قالوا أنه أول من أنذر بالطوفان ، فبني الاهرام والبراني في صعيد مصر الاعلى ، وصور فيها جميع الصناعات والآلات ، ورسم فيها صفات العلوم تخليدها ، اما هرمس الثاني ، فهو هرمس البابلي ، وهو اول من بني مدينة بابل ، وكان بارعاً في علم الطب والفلسفة وعارفاً بطبائع علم العدد ، وكان تلميذ فيثاغور س . أما هرمس الثالث ، فهو هرمس المصري ، ويسمى المثلث باالحكمة ، لانه جاء ثالث الهرامسة وكان فيلسوفاً جولاا في البلاد ، وله كتب في الكيمياء ، وفي الحيوانات ذوات السموم ، والنجوم والروحانيات وغيرها . انظر « إبن النديم ، الفهرست ، ص٧٠٥ – ١٠ ، وكذلك ابن القفطي ، تاريخ االحكماء ، ص٣٤٩ – ٣٤٩

⁽١) نللينو ، علم الفلك ، ص١٤٣

 ⁽۲) ابو سهل بن نوبخت : منجم فارسي ، خبير يالكواكب وحوادثها . وكان ابوه نوبخت منجمًا ايضًا ، انظر « ابن القفطي ، اخبار الحكماء ، ص٤٠٩

⁽٣) نالينو ، علم الفلك ، ص ١٤٤،١٤٣

Delacy O'leary, D.D., » وانظر كذلك ، ١٤٥ ، ١٤٥ ، من المصدر ، ص ١٤٥ ، ١٤٥ ، ١٤٥ الك الك الصدر ، ص المصدر ال

حتى يستنبطوا الحكم لأهلها ، وكان نوبخت قد تولى اختيار الوقت المناسب وان هيئة الفلك التي تشكلت في ذلك الوقت اتفقت على شكل هذة الصورة » (١) . وفي

	البدي	إمطاله القوس	لقزب	
الربو	الميكاا	الحشتري	القر	الميزان
الجوث				السنبه
المحل	ذمل واج کوم	المرتك ^ع بـن الزحوة كظ	النمس عل على على ياكمن	ķ
_	الثور	الجدزاء	اسرطان	1

فترة خلافة ابي جعفر المنصور قام ابو يحيى البطريق بنقل كتاب «الاربع مقالات لبطليموس» في صناعة النجوم (٢). وفي سنة (١٥٤ه/ ٧٧٠م) قدم على النصور الفلكي الهندي (كانكا) واحضر معه كتاب (سدهانتا) وعرف بالعربية بالسند هند فأمر الخليفة المنصور بترجمة هذا الكتاب الى اللغة العربية وان بؤلف منه كتاب يتخذه العرب أصلا في حركات الكواكب، فقام بالترجمة ابراهيم الفزاري وعمل منه ابنه محمد كتابا على غراره (٣) يسميه المنجمون «السند هند الكبير»، وأصبح الكتاب الذي يعول عليه في الفلك الى ايام الخليفة المأمون وقد قام باختصاره مجمد بن موسى الخوارزمي، وعمل منه زياً أشتهرت في كافة البلاد الاسلامية، وجعل تعاديله على مذهب الفرس، وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس (٤) وفي القرن الرابع للهجرة قام مسلمة بن احمد وميل الشمس فيه على مذهب بطايموس (٤) وفي القرن الرابع للهجرة قام مسلمة بن احمد المجريطي (٥) بتحويل الحساب الفارسي الى الحساب العربي (٢):

⁽١) البيروني ، الآثار الباقية ، ص٢٧١،٢٧٠

⁽٢) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص٢٤٢

⁽٣) امام ابراهيم احمد تاريخ ، الفلك عند العرب ، ص٢٣٠

⁽٤) المصدر السابق ، ص ٢٧٠

⁽ه) مسلمة بن احمد المجريطي : امام الرياضيين في الاندلس ، كانت له عناية بارصاد الكواكب وشغف ، يتفهم كتاب المجسطي ، توفي سنة ٣٩٨ه . انظر ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٢٧٠٣٣٦ .

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص١١١

وحذا الخلفاء العباسيون الذين جاءوا بعد المنصور حذوه في تشجيع العلم والعلماء، فترجمت الكتب الّي خلفتها الامم الّي سبقتهم وصححوا الكثير من الاخطاء الّي وقع فيها الكثير من علماء هذه الامم ، ففي زمن المهدي والرشيد، هرز الكثير من علماء الفلك واشتهروا هِالارصاد، كما شاء الله، الذي ألف في الاسطرلاب ودوائره النحاسية ، واحمد بن محمد النهاوندي . وفي عصر المأمون ألف يحيي بن أبي منصور زيجًا فلكيًّا مع سند بن علي، والأخير عمل ارصاداً مع علي بن عيسى وعلي بن البحثري، وفي هذه الفترة أصلحت أخطاء المجسطي لبطليموس، والف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة ، وبهناء على طلب الخليفة المأمون اشتغل اولاد موسى بن شاكر بحساب طول درجة من خط نصف النهار، وقام احمد بن عبد الله بن حبش معمل ثلاثة أزياج في حركات الكواكب. وظهر الكثير من العلماء الذين كان لهم فضل كبير في تقدم علم الفلك، كثابت بن قرة والمهاني والبلخي، وحنين بن اسحق ، والعبادي والبتاني،وسهل بن هشار ،ومحمد بن محمد السمرقندي ، وابي الحسين علي بن اسماعيل الجوهري، وابي جعفر بن احمد بن عبد الله بن حبش ، والكندي ، والبوزجاني ، وابن يونس ، والكوهي ، ومسلمة المجريطي ، وابن الهيثم ، وجاهِر بن الأفلح، والبيروني، والخازن،والطوسي، والبطروجي وعماد الدين الانصاري، والغ إك ، وقاضي زادة ، وفتح بن ناجية، والغزالي وغيرهم . (١) ومن علماء الفلك الآخرين الذين اشتهروا في عصر المأمون وخلفائه ، احمد بن محمد الفرغاني وله كتاب « المدخل في علم الافلاك » ترجم الى اللاتينية في القرن الثاني عشر ، وطبع اولا في فرارا اسباب اهتمام العرب بالفلك

إن معرفة العرب والفلك قبل العصر العباسي ، كانت مقتصرة على رصد ومض الكوا كب وحركاتها وعلاقتها والكسوف والخسوف ، وكذلك والطالع والمستقبل وومض الامور الأخرى التي كانت مرتبطة بحياة الفرد ، وكذلك علاقتها والحرب والسلم والظواهر الطبيعية ، وكانوا وسمون هذا الفن ، و وعلم التنجيم » . إن أول من عني والتنجيم أمام الدولة العباسية أهو جعفر المنصور ، ثم تلاه خلفاء آخرون ، واصبح له شأن كبير عندهم ، والرغم من أن

⁽١) طوقان، تراث العرب العلمي، ص١١٣٠١١٢

⁽۲) المقتطف ، فبراير، ١٩١١، ٣٠ ص١٤٧

الدين الاسلامي نهى عنه و دين فساد الاعتقاد فيه (١)، وكان المنجه و نجزء من موظفي الدولة ، لهم رواتبهم و ارزاقهم ، اسوة بغيرهم من موظفي الدولة الآخرين كالاطباء والكتاب والحساب . وكان الخلفاء يستشيرونهم في كثير من الامور الادارية والسياسية ، بالاضافة إلى ذلك كانوا يعالجون المرضى على مقتضى حال الفلك ، وكان اعتقادهم به كبيراً لدرجة أنهم كانوا يراقبون النجوم ويعملون باحكامها قبل القيام بأي عمل حتى ما يتعلق بطعامهم وشرابهم و زياراتهم وغيره ، (٢) بل صاروا يتخوفون من الكوكب الغربي ذي الذنب ، المعروف بمذنب هالي (٣).

إن ارتباط يعض أحكام الدين الاسلامي بالظواهر الفلكية جعل العرب يهتمون باهور علم الفلك اهتماماً كبيراً ، فاقتضى معرفة المواقع الجغرافية للبلدان ، وحركة الشمس في البروج ، واحوال الشفق الاساسية ، وذلك لاختلاف اوقات الصلاة ،ن بلد إلى آخر ومن يرم إلى يرم.وكذلك اقتضى معرفة سمت القبلة، إذ ان التوجه الى القبلة من مستلزمات الصلاة، وهذا يتطلب حل مسألة من مسائل علم الهيئة الكروي مبنية على حساب المثلثات، وكذلك من الضروري معرفة حساب حركات النيرين واستعمال الأزياج المتقنة ، لغرض معرفة صلاة الكسوف أو الخسوف (٤) . وبما أن احكام الصوم والفطر تستنبه على رؤيمة الهسلال ،وان أول الرصوم البرومي يرحسب من الفجر الشاني ، فقه

⁽۱) سورة يونس : الآية/٢٠ «فقل انما الغيب لله » وانظر كذلك ، سورة هود : الآية/٢٠ ، سورة النحل: الآية/٧٧ ، وسورة النجم: الآية/٥٣ ، وسورة النجم: الآية/٥٣ ، وسورة البحن: الآية/٢٠ ، وكذلك قوله تعالى » قل لا أملك لنفسي نفعاً ولا ضراً الا ما شاء الله ولو كنت اعلم الغيب لاستكثرت من الخير وما مسي السوء إن أنا الا نذير وبشير لقوم يؤمنون »، سورة الاعراف: الآية/١٨٨٨. وفي الحديث الشريف ، قال صلى الله عليه وسلم ، من أتى عرافاً وكاهناً فصدقة بما يقول فقد كفرها أنزل على محمد » ، انظر جلال الدين عبد الرحمن السيوطي، فيض القدير شرح جامع الصغير ، شرح محمد المدعو بعبد الرؤف المناوي ، ج٢ ، ص ٣٣ ، وفي حديث آخر ، عن ابن عباس قال قال رسول الله (ص) « من اقتبس علماً من النجوم إقتبس شعبة من السحر زاد ما زاد» انظر محمي الدين يحيي بن شهرف النووي، شهرح رياض الصالحين ، تحقيق الحسيني عبد المجيد هاشم ، ح٢ ، ص ٨٦ ،

⁽٢) جرجي زيدان ، تاريخ التمدن الأسلامي ، ج٣ ، ص٢١٠٠

⁽٣) عباس العزاوي ، تاريخ علم الفلك في العراق ، وعلاقته بالاقطار الاسلامية والعربية ، ص٦

⁽٤) نالينو ، علم الفلك تاريخه عند العرب ، ص٢٣٠،٢٢٩

حمل ذلك الفلكيين على حل المسائل المعقدة المنصلة بشروط رؤية الهلال واحوال الشفق، فوضعوا حسابات وطرقاً جديدة لم يتطرق اليها أحد قبلهم من اليونانيين والهنود والفرس . (١) كما أن الآيات القرآنية التي أنزلت في منفعة الاجرام السماوية وحركاتها لكل الناس داعية البشر إلى التفكر والتأمل بالخالق الكريم (٢)، دفعت أيضاً المشتغلين بالامور الدينية إلى الاهتمام بالفلك . (٣) كما أن اهتمام الناس بالتنجيم ساعد أيضاً على الاهتمام بالفلك ودراسته ، والعمل فيه ، فجمع العرب بين مذاهب اليونان والكلدان والحنود والسريان والفرس ، وكانت اضافاتهم إلى هذا العلم جليلة ساعدت على تطويره بالشكل الذي هو عليه والقرس ، وكانت اضافاتهم إلى هذا العلم جليلة ساعدت على الوصول إلى البرهان المنين بوحدة الآن (٤) . بالإضافة إلى أن علم الفلك يساعد الانسان على الوصول إلى البرهان المنين بوحدة الخالق وعظمته وقوته . (٥)

منجزات العرب في علم الفلك

والرغم من قيام العرب بنقل المؤلفات والتصانيف الفلكية للامم التي سبقتهم كاليونان، والكلدان والبابليين والهنود والسريان وغيرهم ، إلا أنهم طوروا هذا العلم وزادوا عليه وصححوا الأخطاء التي وقعت بها هذه الامم ، ولم يقفوا عند حد الدراسات النظرية فقط، وانما قاموا بالارصاد والأعمال الأنخرى المتعلقة به من الناحية العملية . (٦)

ومن المسائل الهامة التي توصل اليها العرب ، واصاب أبن الهيثم النجاح في ايجادها هي أن ارتفاع القطب يساوي عرض المكان ، وفي احدى رسائله « رسالة ارتفاع القطب » ، هين ، أن تأثير الانعطاف على ارصاد الكواكب عند قربها من سمت الرأس يكاد يكون معدوماً. فالأخطاء التي تنشأ عن تعيين الارتفاع برساطة الأجهزة تخلو من تأثير الانعطاف ، كما تخلو أيضاً من عامل زاوية اختلاف النظر ، إذ أن المسافة بين الكواكب والأرض بالنسبة إلى نصف قطر الأرض كبيرة جداً ، ولا زالت هذه الطريقة تستعمل إلى الوقت الحاضر ،

⁽۱) نالينو ، علم الفلك ، ص ٢٣١

 ⁽٢) سورة البقرة الآية/١٨٤ «شهر رمضان الذي أنزل فيه القرآن هدى الناس وبينات من الهدى والفرقان. فمن شهد منكم الشهر فليصمه» ، وغيرها من الآيات الكريمة المتعلقة بهذا الصدد في سورة البقرة .

⁽٣) نالينو ، علم الفلك ، ص٢٣٣،٢٣٢

⁽٤) طوقان ، تراث العرب ، ص ١١٠٥

⁽٥) هونكة ، شمس العرب ، ص١٣٠٠

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص١١٥

والرغم من أن الأجهزة تختلف تماماً . (١)

ومن الظواهر التي مازال العلم يستند عليها في الوقت الحاضر، ظاهرة رؤية الكواكب عند الأفق أو بالقرب منه أكبر منها وهي عند السمت أو قريباً من وسط السماء (٢). وقد وصف ابن الهيم هذه الظاهرة بقوله « إن كل كوكب إذا كان على سمت الرأس فإن المبصر يدرك مقداره أصغر من مقداره الذي يدركه به من جميع نواحي السماء التي يتحرك عليها ذلك الكوكب. وكلما كان أبعد عن سمت الرأس كان مايدركه البصر من مقداره أغظم من مقداره الذي يدركه وهو أقرب إلى سمت الرأس. وان أعظم مايدرك البصر من مقدار الكواكب هو إذا كان الكوكب على الأفق وكذلك أبعاد ما بين الكواكب ..» (٣) من مقدار الكواكب هو إذا كان الكوكب على الأفق وكذلك أبعاد ما بين الكواكب ..» (٣) من دائرة نصف النهار بطريقة علمية في زمن الخليفة المأمون ، (٤) الذي لم يتفق للعلماء إلا معد مرور الف سنة . (٥)

واورد نللينو ، الطريقتين العربيتين اللتين استعملت في هذه العملية . إ

الاولى: موجودة في الباب الثاني من كتاب الزيج الكبير الحاكمي لأبن يونس المصري (ت ٣٩٩ هـ / ١٠٠٨ م) منقولة عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة بمطبعة لايدن: «الكلام فيما بين الأماكن من المذرع . ذكر سند بن علي في كلام وجدته له ، ان المأمون أمره هو وخالد بن عبد الملك المرورذي (٦) ان يقيسا مقدار درجة من اعظم دائرة من دوائر سطح كرة الارض . قال فسرنا لذلك جميعاً وامر علي بن عيسى الاسطرلابي وعلي بن البحتري عمثل ذلك فسارا إلى ناحية أخرى . قال سند بن على فسرت انا وخالد بن عبد الملك إلى مابين واسط و تدمر وقسنا هناك مقدار درجة من اعظم دائرة تمر بسطح كرة الأرض فكان سبعة وخمسين ميلا (٧) وقاس علي بن عيسى وعلى بن البحتري فوجدا

⁽۱) طوقان ، تراث العرب ، ص١١٦

⁽٢) نفس المصدر ، ص١١٧

⁽٣) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيم ، بحوثه وكشوفه البصرية ، ج١،ص٣٣٩

⁽٤) نالينو ، علم الفلك ، ص١٨١

⁽٥) كوستاف لوبون ، حضارة العرب ، ترجمة عادل زعيتر ، ص٥٦ ا

⁽٦) يذكره ابنه القفطي « المرو ااروزي » وكان جيد العلم بكتاب اقليدس والمجسطي فقط ، ولم يكن له فكر يستخرج به شيئاً من المسائل الهندسية فدعاه الحسن بن موسى للمباراة العلمية في الهندسة الما الخليفة المأمون وحصلت بينهما مناقشة ظريفة . « ان القفطي ، تاريخ الحكماء ،

⁽v) الميل العربي = ٢ ر١٩٧٣م

مثل ذلك ، مورد الكتابان من الناحبتين في وقت و احد بقياسين متفقين ، وذكر احمد بن عبدالله المعروف بحبش (١)في الكتاب الذي ذكر فية ارصاد الممتحن(٢)بدمشق، ان المأمون أمر يان تقاس درجة من اعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الارض ، قال فساروا لذلك في برية سنجار (٣) . حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة ثم قاسوا مابين المكانين فكان ميلا وربع الميل ، منها اربعة الافذراع بالذراع السوداء (٤) التي اتخذها المأمون. وأقول أنا وبالله التوفيق ، أن هذا القياس ليس بمطلق ، بل يحتاج مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة إلى ان يكون القائسون جميعاً في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النها في المكان الذي يبتدىء منه القياس ، ثم نتخذ حبلين دقيقين جيدين طول كل واحد منهما نحو خمسين ذراعاً ، ثم نمر أحدهما موازياً لخط نصف النهاز الذي استخرجناه إلى ان ينتهي ، ثم نضع طرف الحبل الآخر في وسطه ونمره راكباً عليه الي حيث مِلغ ، ثم نرفع الحبل الأول ونضع أيضاً طرفه في وسط الحبل الثاني ونمرَّه راكباً عليه ، ثم نَفَعَل ذلك دَائمًا لَيْحِفْظ السمت وارتفاع نصف النهازُ يتغيردائمًا بين المكانُ الأول الذي استخرج فيه خط نصف النهار والمكان الثاني الذي انتهى اليه الذين يسيرون حتى إذا كان بين ارتفاَّعي نصف النهار فيُّ يوم واحد درجة بآلتين صحيحتين تبين الدقيقة في كل واحدة منها، قيس مادين المكانين فما كان من الأذرع فهو ذرع درجة،واحدة من اوسع دائرة تمر ببسيط كرة الأرض . وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضاً عن الحبلين باشخاص ثلاثة تسير بعضها وعضاً على سمت خط نصف النهار المستخرج وينقل أقربها من البصر متقدماً ، ثم الذي يليه ثم الثالث دائماً انشاء الله (٥)

والرواية الثانية يوردها ابن خلكان في كتابه « وفيات الأعيان » : (ت سنة ٦٨١ هـ/ ١٢٨٢ م) ، في ترجمة محمد بن موسى بن شاكر (ت ٢٥٩ هـ/ ٢٧٨م) ، « أن المأمون

⁽١) له كتاب الأصطرلاب المسطح « انظر ابن النديم ، القهرست ، ص٣٩٨

⁽٢) هوكتاب الربيج المستحن ليحيي بن ابي منصور . انظر ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٩٨

 ⁽٣) سنجار: بكسر اوله وسكون ثانيه ثم جيم ، وآخره راء: مدينة مشهورة من نواحي الجزيرة
 وهي في لحف جبل عال ، ويقولون: ان سفينة نوح ، عليه السلام ، لمامرت به نطحته فقال نوح:

هذا سن جبل حارعلينا، فسميت سنجار انظرياقرُّت الحموي، معجم البلدان. ج٣ ص ٢٦٢

[،] وكذلك ، لطفي الدين البغدادي ، مراصد الاطلاع ، تحقيق على محمد البجاوي ، ج٢

ص ۷٤٣

Delacy, Olary D.D, How Greek Science Passed to the Arabs, P163 (1)

⁽٥) نالينو ، تاريخ الفلك عند العرب ، ص٢٨١ - ٢٨٤

كان مغرى بعلوم الأوائل وتحقيقها ، ورأى فيها أن دور كرة الأرض أربعة وعشرون الف ميل ، كل ثلاثة أميال فرسخ ، فيكون المجموع : ثمانية آلاف فرسخ ، بحيث لو وضع طرف حبل على أي نقطة كانت من الأرض ، وأدرنا الحبل على كرة الأرض حتى انتهينا بالطرف الآخر إلى ذلك الموضع من الأرض ، والتقى طرفا الحبل ، فإذا مسحنا ذلك الحبل كان طوله أربعة وعشرين الف ميل ، فأراد المأمون أن يتف على حقيقة ذلك ، فسأل بني موسى المذكورين عنه ، فقالوا : نعم هذا قطعي .وقال : أريد منكم أن تعملوا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى نبصر هل يتحرر ذلك أم لا ، فسألوا عن الأراضي المتساوية في أي البلاد هي ؟ فقيل لهم : صحراء سنجار في غابة الاستواء ، وكذلك وطأت الكوفة ، فأخذوا معهم جماعة ممن يثق المأمون إلى أقوالهم ، ويركن إلى معرفتهم بهذه الصناعة ، وخرجوا إلى سنجار ، وجاءوا إلى الصحراء المذكورة ، فوقفوا في موضع منها ، فأخذوا وخرجوا إلى سنجار ، وجاءوا إلى الصحراء المذكورة ، فوقفوا في موضع منها ، فأخذوا أرتفاع القطبالشمالي ببعض الآلات، وضربجوا في ذلك الموضع وتداً . وربطوا فيه حبلاً طويلاً ، ثم مشوا إلى الجهة الشمالية على استواء الأرض من غير انحراف إلى اليمين واليسار حسب الأمكان . فلما فرغ الحبل نصبوا في الأرض وتداً آخر . وربطوا فيه حبلاً طويلاً ، مشوا إلى جهة الشمال أيضاً كفعلهم الأول .

ولم هزل ذلك دأبهم ، حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور ، فوجدوه قد زاد على الارتفاع الأول درجة ، فمسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الأرض هالحبال، فبلغ ستة وستين ميلاً وثاثي ميل ، فعلموا أن كل درجة من درج الفلك ، فِقاهِا هما سطح الأرض ستة وستون ميلا وثلثان .

ثم عادوا إلى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الأول وشدوا فيه حبلاً ، وتوجهوا إلى جهة الجنوب ، ومشوا على الاستقامة ، وعملوا كما عملوا في جهة الشمال : من نصب الأوتاد وشد الحبال ، حتى فرغت الحبال ، التي استعملوها في جهة الشمال ، ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الشمالي قد نقص عن ارتفاعه الأول درجة ، فصح حسابهم ، وحققوا ما قصدوه من ذلك ، وهذا إذا وقف عليه من له بهد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك .

ومن المعلوم ، ان عدد درج الفلك ثلثمائة وستون درجة ، لأن الفلك مقسوم بأثني عشمر برجاً ، وكل برج ثلاثون درجة ، فتكون الجملة ثلثمائة وستين درجة ، فضربوا عدد درج الفلك في ستة وستين ميلاً _ أي التي هي حصة كل درجة _ فكانت الجملة أربعة وعشرين الف ميل ، وهي : ثمانية آلاف فرسخ ، وهذا محقق لاشك فيه .

فلما عاد فنوموسي إلى المأمون واخبروه بما صنعوا ، وكان موافقاً لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الأواثل ، طلب تحقيق ذلك في موضع آخر ، فسيرهم إلى أرض الكوفة ، وفعلواكما فعلوا في سنجار ، فتوافق الحسادان ، فعلم المأمون صحة ماحرره القدماء في ذلك؛(١) ونحن نذهب هنا مع ماذهب اليه نللينو من أن رواية ابن خلكان هذه لاتخلو من الخلط والخطأ ، وفإنه مثلاً نسب تنفيذ أمر الخليفة إلى بني موسى مع اجماع كل الفلكيين على على نسبه إلى المنجمين أصحاب الزميج الممتحن ، وليس هنو مُوسى منهم ، إذ لم يزالوا حينثذ في عنفوان الشباب ولم ينالوا في العلوم والارصاد شهرة الابعد موت المأمون ، كما يظهر ايضاً مما رواه ابن يونس في زيجه من ارصادهم بمدينة بغداد . فلا شك انهم اشتركوا في ذلك القياس حقيقة انما فعلوه معاونة لفلكي المأمون لا بمقام مديري الاعمال ثم أخطأ ايضاً في قوله ان بني موسى اعادوا القياس في وطآت الكوفة، وهو قول مناقض لاجماع اصحاب علم الفلك والجغرافيا من العرب ومضاد لاحوال الاماكن الطبيعية ، لان وطأت الكوفة كانت كلها بطائح وترع ومزارع وغابات فلايعقل امكان اجراء الاعمال الموصوفة في مثل تلك النواحي» .(٢) ثم يستطرد نللينو في قوله «، والصحيحانما هو ما يستخرج من زيج ابن يونس وكتب غيره ان جماعة من الفلكيين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراوين الي البرية عن شمالي تدمر وبرية سنجار، ثم ان حاصلي العملين اختلفا فيما بين $\frac{7}{2}$ ٥٦ ميل و ٥٧ميلا ، فأتخذ متوسطهما اي $\frac{7}{2}$ ٥٦ من الاميال تقريباً » (٣) اي ان « طول الدرجة عند فلكي المأمون ١١١٨١٥ متر آ ، وطول جميع محيط الارض ٤١٢٤٨ كيلومتراً وهو قدر قريب من الحقيقة ، دال على ما كان للعرب من الباع الطويل في الارصاد واعمال المساحة اما قياس العرب فهو اول قياس حقيقي أجري كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل . فلا بد لنا من اعداد ذلك

القياس من اعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة » . (٤)

⁽۱) ابن خلکان ، وفیات الاعیان ، ج۳ ، ص۲٤٩،۲٤٨

⁽٢) ذلينو ، علم الفلك تاريخه عند العرب في القرون الوسطى ، ص٢٨٦٠

⁽٣) نفس المصدر ، ص٢٨٧،٢٨٦

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٢٨٩

كما أن إها الريحان البيروني (ت سنة ١٤٥٠/١٩) أوجد نظرية هسيطة لايجاد مقدار محيط الارض، فقد بن في آخر كتابه في « الاسطرلاب »فصلا في معرفة مقدار استدارة الارض، قال « وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح هالبرهان والوصول الى عمله صعب لصغر الاسطرلاب ، وقلة مقدار الشيء الذي يبني عليه فيه (١) وهو ان تصعد جبلا مشرفاً على بحر اوبرية ملساء وترصد غروب الشمس فتجد فيه ماذكرناه من الانحطاط ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضربه في الجيب المستوي لتمام الانحطاط الموجود وتقسم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج من القسمة في إثنين وعشرين أبداً وتقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار إحاطة الارض هالمقدار الذي وجرأ نا على ذكر هذا الطريق ماحكاه ابوالعباس النيريزي (٢) عن ارسطولس ان اطوال وحرأ نا على ذكر هذا الطريق ماحكاه ابوالعباس النيريزي (٢) عن ارسطولس ان اطوال عمدة الجبال خمسة اميال ونصف بالمقدار الذي نصف قطر الارض ثلاثة آلاف وماثنا ميل هالتقريب، فان الحساب يقضي لهذه المقدمة ان يوجد الانحطاط في الجبل الذي عموده هذا القدر ثلاث درجات بالتقريب . والى النجربة يلتجأ في مثل هذه الاشياء ، وعلى الامتحان فيها يعول وما التوفيق الا من عند الله العزيز الحكيم . (٣)

ومن القضايا الفلكية الاخرى التي حققها العرب ، ماقام به البتاني ، من حساب ميل فلك البروج على فلك معدل النهار ، فوجده ٢٣ و ٣٥ دقيقة وكان أبرخس قد حسبه ٢٣ و ٥١ دقيقة ، وهو الآن ٢٣ و ٢٧ دقيقة . ان هذا الحساب يتغير وكان في زمانه ٢٣ و ٣٤ دقيقة ، فأصاب في الرصد والحساب الى حد دقيقة واحدة :

كما قام ايضاً باحتساب طول السنة الشمسية وبين أنها ٣٦٥ يوماً وهساعات و٤٦ دقيقة و٤٢ ثانية فقط ، وأخطأ بدقيقتين و٢٢ ثانية وكان سبب خطأه هو عدم اعتماده على إرصاده وانما اعتمد على رصد بطليموس .

ودقق البتاني ايضاً في حساب إهليليجية فلك الشمس ، وبين ان بعد الشمس عن مركز الارض يساوي ١١٤٦مرة مثل نصف قطر الارض اذا كانت الشمس في بعدها الأ بعد،

 ⁽١) ومن الموانع ايضاً كثرة انكسار الجو التي تمنع من قياس زاوية الانحطاط بالضبط المعلوم ان الانكسار اكثر قدرة في مستوى الافق واقله (بل عدمه) في خط سمث الراس ، أي في ٥٠ من الارتفاع عن الافق » إنظر نالينو ، علم الفلك ، تاريخه عند العرب ، هامش ص٢٩٠ .

⁽٢) النيريزي : هو الو العباس الفضل حاتم النيريزي ، انظر اين النديم ، الفهرست ، ص٣٠٠

⁽٣) نللينو ، علم الفلك تاريخه عند العرب ، ص٢٨٩ – ٢٩١

ويساوي ١١٠٨ مرات مثل نصف قطر الارض ، اذا كانت في متوسط بعدها، اما اذا كانت في بعدها الأرض، والنتيجة التي اذا كانت في بعدها الأوس، والنتيجة التي توصل اليها مقاربة جداً لما توصل اليه العلماء في هذا العصر .

وحقق البتاني مواقع عدد كبير من النجوم، فوجد ان مواقع بعض منها قد تغير عماكانت عليه في زمن بطليموس . (١)

ومن حساما ت البتاني الدقيقة ،ووصف ارصاداته يتبين لنا الأسباب التي حدت بعلماء الغرب أن مضعوه في المكان الأول بين علماء الفلك في كل العصور (٢).

وقام العرب بقياس دائرة البروج في دمشق ، فوجدها ابن يونس الصدفي المصري أنها ٢٣ ُ و٣٥ دقيقة ، فأخطأ بدقيقة واحدة .(٣)

وعرفوا أصول الرسم على سطح الكرة ،وقالوا باستدارة الأرض وبدورانها على محورها، كما ضبطوا حركة أوج الشمس وتداخل فلكها في أفلاك أخر ،ورصدوا الاعتدالين الخريفي والربيعي ،وعرفوا أيضاً كلف الشمس قبل اوربا ،وكتبوا عنه (٤) .

ووضع العرب جداول دقيقة لبعض الكواكب الثاباتة ، فقد وضع عبدالرحمن الصوفي (المتوفي سنة ٣٧٦هـ/ ٩٨٦م) كتابه المزود بالرسوم الملونة للابراج وبقية الصور السماوية متمثلة بشكل الاناسي والحيوانات ، فمنها ، مايشبه صورة رجل في يده اليمي عصا، أو رجل مد يديه ، احداهما إلى مجموعة من الجمع ، والثانية إلى مجموعة أخرى ، ومنها ماهو على شكل مد يديه ، احداهما إلى مجموعة من الجمع ، والثانية إلى مجموعة أخرى ، ومنها ماهو على شكل المزأة جالسة على كرسي له قائمة كقائمة المنبر ، ومنها ماهو على شكل دب صغير قائم الذنب أو صورة الأسد أو التين أو غير ذلك (٥). والكتاب هو «كتاب الكواكب الثاباتة » (٦) . وتطرق بعض العلماء العرب في بحوتهم عن الفلك الى مسائل تتعلق بوحدة الأنظمة الكونية وهل أن الكون متناه أو غير متناه (٧) ، باسلوب يدل على براعتهم في الهندسة فأوضح ابن طفيل

⁽۱) المقتطف ، مج ۳۹ ، ص۱۹۸

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٤٨

⁽٣) نقس المصدر ، ص ١٤٩

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص١٢٤ = ١٢٥

⁽ه) نفس المصدر ، ص ١٢٩٠ ٢٣٢

⁽٦) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص٧٢٦

⁽٧) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص١٢٩

(ت ٥٨١ / ١١٨٥ م) في قصته وحي بن يقطان ۽ ،أن القوانين والانظمة المسيطرة على الكون هي تعبيرات عن ارادة الله والقضاء والقدر ،وبين أن السماء ومافيها من الكواكب أجسام ممتدة في الأيماد الثلاثة ،الطول والعرض والعمق ،وأن الأجسام التي تفرض فيها هذه الخطوط تكون متناهية وأنأي فرصة باعتبار أن الجسم غير متناه فأنه باطل، وعليه فان العالم برمته متناه (١).

واكتشف العرب كروية الأرض وحركتها حول الشمس قبل كويرنيكوس يتمرون عديدة فقد ذكر المسعودي بأن «الشمس إذا غابت في أقصى الصين كان طلوعها على الجزائر العامرة في بحر اوقيانوس الغربي، وإذا غابت في هذه الجزائر كان طلوعها في أقصى الصين، وذلك نصف دائرة الأرض ... » (٢) كما أن أن الادريسي ذكر في نزهة المشتاق أن «الأرض مدورة كتدوير الكرة ..» (٣)

وللعرب فضل كبير على علم الفلك ، فقد جعاوه علماً رياضياً مستنداً على أعمال الأرصاد ، وعلى الاصول الحسابية والهندسية لتعليل الظواهر الفلكية والكونية ، وكان هدفهم من ذلك إمتحان الأرصادات القديمة التي قام بها من سبقوهم من الامم الأنحرى كالهنود والفرس واليونانيين ومقارنتها بنتائج ارصاداتهم الجديدة التي قاموا بها بأنفسهم . فأدى مفهوم «الامتحان» المنهجي للعلماء العرب، إلى النوصل إلى نتائج جديدة تخالف عن النتائج التي توصل اليها سابقوهم (٤). وبهذا نجد أن العلماء العرب قد خالفوا اليونانيين بعدم وقوفهم عند حد النظريات ، بل قاموا بالأرصاد وصنعوا آلاته (٥) ، كما طهروه من أدران التنجيم والخرافات (٢). فأقتبس الغرب الكثير من هذا العلم ، ويرجع الفضل في ذلك إلى الفونسو الحكيم ملك قشتالة وليون (١٢٥٢ – ١٢٨٤م) . فجداوله المعروفة بالحداول الالفونسية التي تيسر بمقتضاها تقدير حركات النجوم حسب خط الزوال في طليطلة ، تكاد تكون منبية بأكلها على الارصادات العربية (٧).

⁽١) ابن طفيل ، حي بن يقظان ، تحقيق احمد أمين ، ص٩٣،٩٢

⁽٢) المسعودي ، مروج الذهب ،ج١،ص٨٦

⁽٣) الشريف الأدريسي ، نزهة المشتاق ، ج١٠ص٧

⁽٤) عبد الحميد صبرة ، دراسة تاريخ العلوم عند العرب أهدافها ومشكلاتها ، محث القي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب ، ٥ – ١٢ نيسان ١٩٧٩

⁽ه) ناجي معروف ، المراصد الفلكية ببغدادني العصر العباسي ، ص٥

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص١٣١

⁽٧) جون هامرتن ، تاريخ العالم ، ج ه ، ص ٥٠٧

بالرغم من أن الخليفة المنصور أول من عنى بعلم الفلك ، إلا أن المأمون أنشأ أول دار للرصد في الشماسية ، وجعلها منشأة علمية حيث وهب لها المال الكثير ، وهيأ لها مجموعة من علماء الفلك والطبيعيات ، الذين ألفوا بالفطرة البحث الفلكي ، وتشكل در اساتهم و ارصاداتهم التي قاموا بها، سلسلة مستمرة طيلة مدة قرنين(١) وبني في دمشق مرصداً آخراً سنة (٢١٤ه / ٨٢٩م) ، واعتبره يعض الدارسين أول مرصد في الاسلام (٢) ، والخليفة المأمون أول من أَشَارَ إِلَى فَلَكِيبِهِ فِاسْتَعْمَالَ آلَاتَ الرَّصِدُ (٣)، ومن أَشْهَرَ فَلَكِي هَذَهُ الدَّارِ ، سند بن علي ، والعباس بن سعيد الجوهري ويحبي بن أبي منصور ، واحمد بن محمد بن كثير الفرغائي ، وعلي بن اسماعيل أبو الحسن الجوهري ، علم الدين البغدادي ، وابناء موسى بن شاكر، وثابت بن قرة (٤)، وبانشائه بدأ العصر الفلكي الايجابي عند العرب (٥) ، وبعد وفاة المأمون أنشأ بنو موسى بن شاكر مرصداً على طرف الجسر المنصل بباب الطاق واستخرجوا فيه حساب العرض الأكبر من عروض القمر ، ومن المراصد الأُخرى التي بنيت بعد وفاة الخليفة المأمون مرصد بني الأعلم (٦) ، وذكر ابن القفطي أحد فلكيه ، وهو علي بن الحسن، أَهِو القاسم العلوي المعروف إامِن الأعلم ، صاحب الزيخ (V) ، كما بني أولاد موسى بن شاكر مرصد سامراء ، وفيه آلة ذات شكل كروي دائري تحمل صور النجوم ورموز الحيوانات في وسطها ، وتديرها قوة مائية ،وكان كلما غاب نجم في قبة السماء ، اختفت صورته في اللحظة ذاتها في الآلة ، وإذا ما ظهر نجم في قبة السماء ظهرت صورته في الخط الأُفقي سَ الآلة (٨) ، وفيي الخليفتان الفاطميان ، العزيز والحاكم بأمر الله مراصد في القاهرة(٩) ، وأقام شرف الدولة بن عضد الدولة البويهي مرصداً في حديقة قصره المعروف بدار المملكة

⁽١) ريسلو ، الحضارة العربية ، ص١٧٦٠

⁽٢) ناجي معروف ، المراصد الفلكية ببغداد ، ص٨

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص١٣٢

⁽٤) المصدر السابق ، ص٨ – ١١

⁽٥) محمد رضا مدور ، محیط العلوم ، ص٠٠

⁽٦) ناجي معروف ، المصدر السابق ، ص١٢٠

⁽٧) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص٥٣٠ -

⁽٨) هونكة ، شمس العرب ، ص١٢٢

⁽٩) نفس المصدر ، ص١٣١٠

وبغداد ويسمى المرصد الشرقي، ومن الفلكيين الذين اشتغلوا في هذا المرصد: أور سهل الكوهي، أحمد بن محمد الصاغاني (ت ٣٧٩هـ/ ٩٨٩م) ، أور الوفاء البوزجاني الحاسب (ت٣٨٧هـ/ ٩٩٨م) ، أور اسحق بن هلال بن اوراهيم الحراني (ابن زهرون) (ت سنة ٣٨٤هـ/ ٩٩٩م)، عبد الرحمن الصوفي (ت سنة ٣٧٦ /ه ٩٨٦م) (١) .

وبنى السلاجقة في نيسابرر شرقي ايران مرصد ملك شأه . كما بنى أولغ بك مرصداً في سمر قند . واما أشهر المراصد واكبرها ، هو مرصد « مراغة » الذي بناه نصير الدين الطوسي في زمن هولاكو ، واصبح معهداً للابحاث الفلكية ، وزوده بالآلات التي رفعت مكانة المرصد ، ونقل إلى مكتبته أربعمائة الف مجلد كانت قد سرقت من مكتبات بغداد وسورية وبلاد بابل، واستدعي اليه علماء ذوي شهرة طائرة من اسبانيا ودمشق وتفليس والموصل، ليقوموا بعمليات الرصد ووضع الأزياج تحت اشراف نصير الدين الطوسي (٢) . كما ان هناك يعض المراصد الأخرى الخاصة والعمومية في مصر ، والأندلس، واصبهان وغيرها كموصد أبن الشاطر ، ومرصد البتاني بالشام ، ومرصد الدينوري باصبهان (٣) .

الآلات الرصدية عند العرب

ذكر صاحب «كشف الظنون»، إن علم الآلات الرصدية ، « هو من فروع الهيئة ، وهو علم يتعرف منه كيفية تحصيل الآلات الرصدية قبل الشروع بالرصد، فإن الرصد لايتم الا بآلات كثيرة»، وقد وضع الخازن كتاباً يشتمل على الكثير من هذه الآلات ، سماه «كتاب الآلات العجيبة» (٤)، كما الف غياث الدين جمشيد الكاشي رسالة باللغة الفارسية، وصف فيها آلات الرصد سوى ما اخترعه تقى الدين الراصد (٥).

أما أهم الآلات التي أنشأها العلامة تقي الدين الراصد (٦) فهي :

- (١) ناجي معروف ، المراصد الفلكية في بغداد ، ص ١٣ ، ١٤
 - (۲) هونکه ، شمس العرب ، ص ۱۳۲، ۱۳۳
 - (٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٣٢ ، ١٣٣
 - (٤) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١ ، ص ١٤٥
 - (ه) نفس المصدر ، ج١ ، ص ١٤٦
- (٢) تقي الدين الراصد : هو الشيخ تقي الدين ابن الشيخ محمد بن زين الدين معروف الراصد ، لقب «بالراصد» لشدة عنايته ومعرفته بالرصد ، ولد بالقاهرة (سنة ٩٩٧٧ م) وتوفي (سنة ٩٩٧ ه / ١٥٨٥ م). انظر « عباس العزاوي ، تأريخ علم الفلك في العراق ، ص

اللبنة : وهي جسم مروم مستو يستعلم به الميل الكلي ، وابعاد الكواكب ، وعرض البلد. الحلقة الاعتدالية : وهي حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل، ليعلم بها التحويل الاعتدالي . ذات الاوتار : وهي اربع اسطوانات مربعات تغني عن الحلقة الاعتدالية ، على انها

ذات الحلق: وهي اعظم الآلات هيئة ومدلولا، وتتركب من خمس دوائر نحاسية. دات السمت والارتفاع: وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت وارتفاعها، وهذه الآلة من مخترعات الرصاد المسلمين.

ذات الشعبتين : وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع ـ

ذات الجيب : وهي مسطرتان منتظمتان انتظام الشعبتين .

يملم بها تحويل الليل ايضاً ب

والربع المسطري = وذات النقبتين والبنكام الرصدي (١) . والمشبهة بالناطق وهي لمعرفة ماهين الكوكبين من البعد ، وهي ثلاث مساطر (٢) . ولعل من أهم آلات الرصد مو الاسطرلاب ، والاسطرلاب كلمة يونانية الأصل ، أطلقت على عدة آلات فلكية تنحصر في ثلاثة انواع رئيسية بحسب مااذا كانت تمثل مسقط الكرة السماوية على سطح مستو ،أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم ،أو الكرة بذاتها بلا اي مسقط ما (٣) . ويتركّب الاسطرلاب من قرص معدني مقسم الى درجات ، ويدور على هذا القرص عداد ذو ثقبين في طرفه ، ويعلق الاسطرلاب تعليقاً عمودياً ثم يوجه العداد نحو الشمس فمتى مرت أشعة الشمس من الثقبين قرىء ارتفاع الكواكب من الحد الذي وقف العداد عليه . وكان من عادة فلكي العرب تقسيم الدقيقة الى اثني عشر قسماً يدل كل قسم منها على خمس ثوان (٤) . وللاسطرلاب استعمالات كثيرة منها استخراج البرج الذي تكون خمس ثوان (٤) . وللاسطرلاب استعمالات كثيرة منها استخراج البرج الذي تكون الشمس فيه وعدد الدرجات التي قطعتها منه ، قياس ارتفاع الشمس والكواكب ، معرفة

⁽۱) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١ ، ص ١٤٥ ، ١٤٦

⁽٢) جرجي زيدان ، تأريخ التمدن الاسلامي ، ج٣ ، ص ٢١٣

⁽٣) نللينو ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج٢ ، ص ١١٤. وذكر الامام الأديب الخوارزمي ان الاسطرلاب ، معناه مقياس النجوم ، وهو باليونانية اسطرلابون ، واسطر هو النجم ، ولا يون هو المرآة ، ومن ذلك قيل لعلم النجوم أسطرنوميا « انظر الخوازرمي الأمام الأديب مفتاح العلوم ، ص ١٣٤ »

⁽٤) ناجي معروف ، المراصد الفلكية ، ببغداد ، ص ٢٧

اوقات الصلوات المفروضة ، معرفة مغيب الشفق وطلوع الفجر ، معرفة اوقات النهار والليل ، معرفة القبلة في الليل والنهار ، معرفة الطول والعرض ، معرفة الظل من قبل إرتفاع الشمس ، وارتفاع الشمس من قبل الظل ، معرفة المشارق والمغارب ، معرفة الرتفاع ماهين مكانين وما يزيد الأعلى منهما على الأخفض ، ومعرفة المجهول من الكواكب الموضوعة في شبكة الاسطرلاب من قبل ماهو معلوم منها (١) .

اما انواع الاسطرلايات ، فهي كثيرة واسماؤها مشتقة من صورها كالهلالي ، والكروي والزورقي ، والصدفي ، والمسرطن ، والمبطح . وغيرها (٢) . ومن يمعن النظر في تركيبها ، يجد انها تعلى دقة في الصنع وحذاقة في التركيب ، مما يصعب صنع أحسن منها في الوقت الحاضر (٣) ، بالاضافة إلى التقسيمات الحسابية الموجودة عليها والتي تنم عن قدرة فائقة في الأمور الفلكية والرياضية (٤).

ومن الالآت الفلكية الأخرى ، الربع المجيب ، ويتكون من ربع دائرة يطلق عليها الربع المقطوع والربع المقنطر ، ويعمل من الخشب الجيد ، وقد يعمل من البرونز ، كما يعمل ايضا من الذهب والفضة ، ويستعمل في المجالات الرياضية والجغرافية واعمال المثلثات وجيوبها في اللوغاريتمات ، ومعرفة البروج ، وعمل المزولة ، ومعرفة عمق الآبار وسعة الأنهار وغير ذلك من الاعمال الأخرى المتعلقة في هذه المجالات (٥) ، أما آلة المقنطرات فهي اقواس متوالية متضائقة يخرج بعضها من مدار الجدي وبعضها الآخر من خط الزوال ، وتنتهى كلها إلى مدار السرطان (٦) .

أما المزاول الشمسية فتعد من أروع منجزات العرب في علم الفلك ، بل هي خلاصة اعمال العلماء العرب في هذا العلم، منحيث اعطاؤها الوقت اثناء النهار بصورة دقيقة

⁽۱) ناجی معروف ، الراصد الفلکیة ، ببغداد ، ص ۳۳

⁽٢) الخوارزمي الكاتب ، مفاتيح العلوم ، ص ١٣٥ ، ١٣٦

⁽٣) كوستاف لُوبون ۽ حضارة العرب ، ص ٢٦٣

⁽٤) نشرمحمود الحليلي محتاقيماً عن «إصطرلابات الموصل» ، وصف فيه وصفاً محتصراً للاصطرلابات الموجودة في جامع الباشا ومدرسة الحجيات في الموصل ، وهي من الاسطرلا بات النادرة في العالم والتي لم يمر ذكرها سابقاً . انظر محمود الجليلي ، اصطرلا بات الموصل . مجلة المجمع العلمي العراقي ، مج ٢٧، ١٩٧٦ ، ص ١٧١ – ١٧٥ ، وانظر ايضاً اراهيم شوكة ، تعليق على اصطرلابات الموصل ، نفس المصدر ، ١٩٧٦ ، ص ١٧٠٠

⁽ه) ناجي معروف ، المراصد الفلكية ببغداد ، ص ٢٩

⁽٦) نفس المصدر ، ص ٣٠

وراسطة ظل الشمس.

عرفت هذه المزاول منذ اقدم الأزمنة ، الا أنها لم تكن تقوم بتأشير الوقت بصورة صحيحة لمختلف ساعات النهار وفي مختلف فصول السنة، فكانت جميع ساعات النهار مغلوطة عدا وقت السادسة صباحاً ، والسادسة مساء فقط ، واستمر الحال كذلك قروناً عديدة إلى ان جاء العلماء العرب واصلحوا هذه الزولة ، فجعلوا منها آلة دقيقة لقياس الموقت ، وبعد معادلات بحساب المثلثات الكروية ، وبراهين هندسية اخرى (١) ، استخرجوا القانون الآيي :

ظا (زاوية خيال الشاخص) = ظا (زاوية الساعة) × حا (عرض المكان) (٢) وبراسطة هذا القانون نتمكن من حساب مواقع ارقام جميع ساعات النهار على لوحة المرولة، وكذلك انصاف الساعات وارباعها، وحتى الدقائق .. الخ (٣). الما انواع المراول فهي : اما ثابة او متنقلة، اما الثابة فهي : ١ – المراول الافقية ٢ – المراول العامودية، وهي : أ – المراول العامودية الشمالية ب – الجنوبية ج – الشرقية د – الغربة

٣ - المزاول الاستوائية

٤ ــ المزاول الكروية

اما المزاول المتنقلة فتكون ايضا على اشكال وانواع متعددة ، منها مايحمل باليد ، ومنها مايحمل بالجيب، ومنها مايحمل بالغل، ومنها مايحمل بالخيب، ومنها مايحمل بالغل، ومنها مايحمل بالخيب، ومنها مايحمل بالغل، ومنها مايحمل بالفلان ومنها الشمس (٤) كما اتخذوا مساحات أخر في مزاولهم التي دعوها حسب هيآتها ، «كالحافر» (والحلزون» ، ووالمحروط » ووساق الجرادة» وغيرها ، وكانوا يرسمون عليها النقوش والتعريبات المفيدة، كما وضع العرب مؤلفات عديدة في وصف هذه المقايس، وأشتهر منها كتاب ابي الحسن على المراكشي الذي ذكر فيه اصناف المزاول ومنافعها (٥) .

⁽۱) محمد صديق الحليلي ، المزاول الشمسية ، مجلة التربية الاسلامية ، العدد ١٢ ، كانون الأول ١٩٦١ ، ص ١٩٥٥

Lancelot Hogben, Mathematics for the Millions P. 382.(7)

Lancelot Hogben, Science for the Citizen P.120.

⁽٣) محمد صديق الجليلي ، المصدر السابق ، ص.ن ٥٠٠

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٢٠٥ - ٢٢٥

⁽٥) الأب موريس كولبخت ،مجلة المشرق، العدد ٢١ السنة الثالثة ، ١ تشرين الثاني سنة ، ١٩٥٠م.

دخلت هذه المزاول إلى اور باعن طريق الاندلس ، ولاز الت تسمى بالمزاول العربية (١).

علم الازياج

وهو من فروع علم الفلك ، وقد عرفه «ابن خلدون» بأنه ، «صناعة حسابية على قوانين عددية فيما يخص كل كوكب من طريق حركته وما أدى اليه برهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك ، يعرف به مواضع الكواكب في أفلاكها لأي وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة ولهذه الصناعة قوانين ، كالمقدمات والاصول لها في معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية واصول متقررة من معرفة الأوج والحضيض والميول واصناف الحركات واستخراج بعضها من بعض ، يضعونها في جداول مرتبة تسهيلا على المتعلمين ، وتسمى الأزياج ، ويسمى الستخراج مواضع الكواكب للوقت المفروض لهذه الصناعة تعديلا وتقويماً » (٢) من أشهر الأزياج . الأزياج التالية : (٣)

- ١ ـ زوج اوراهيم ون حبيب ون سليمان الفزاري .
 - ٢ _ زيج محمد بن موسى الخوارزمي (٢٣٢ ه)
- ٣ ــ زيج حبش الحاسب ، احمد بن عبدالله المروزي البغدادي (٣٢٠ه) .
 - ٤ ــ زيج ابي معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي (٢٧٢هـ)
- ويج جمال الدين ابي القاسم بن محفوظ المنجم البغدادي ، كان في عهد المقتدر
 والله (٢٩٥ ه)
 - ٣ ـ زيج البتاني ، ابي عبدالله محمد بن سنان بن جابر الحراتي (٣١٧هـ)
- ٧ ــ الزيج السنجري ، وضعه عبد الرحمن الخازن في خلافة المسترشد والله من
 (١١٥ هـ ــ ٣٩٥هـ) ، وقدمه للسلطان سنجر بن ملكشاه بن أبي ارسلان
 السلجوقي .

⁽١) محمد صديق الجليلي ، مجلة التربية الاسلامية ، ص ٢٠٥

⁽٢) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٨٨٤ ، ٩٨٩

⁽٣) ناجي معروف ، المراصد الفلكية ببنداد ، ص ٣٤

كما ان هناك بعض الأزياج الأخرى كزيج المقتبس ، لابي العباس احمد بن يونس بن الكماد ، وزيج العلائي ، وزيج المصلح في كيفية التعليم والطريق الى وضع التقويم ، والزيج الكبير الحاكمي ، وزيج الهمداني ، وغيرها (١) .

وبهذا نجد ان علم الفلك قد أرتقى على يد العلماء العرب ، واصبح علماً استقرائيا يستند على الملاحظة الحسية ومبنياً على الأرصاد لتعليل حركات الكواكب والاجرام السماوية وتفسير الظواهر الفلكية . أما الجزء النظري منه ، فأصبح علماً تعليمياً يستند المسائل الرياضية في حل معضلاته (٢) . وظل هذا العلم يتداول حتى وقت ظهور الطباعة، يل مازالت الأضافات العلمية التي إددعها العرب فيه تثير الاعجاب في العصر الحديث (٣) .

بعض مشاهير العلماء العرب في الفلك

ظهر الكثير من العلماء العرب الذين تركوا آثاراً جليلة ومؤلفات قيمة في هذا المجال، نذكر بعضهم على سبيل المثال :

احمد بن عبدالله حبش المروزي الحاسب : أحد أصحاب الارصاد في زمن الخليفة المأمون، عاش مايزيد على الماثة عام (٤) وله عدة تأليف في الفلك، منها ثلاثة أزياج (٥) :

١ – الزوج المؤلف على مذهب السند هند ، وخالف فيه الفزاري والخوارزمي

الزيج الممتحن ، وهو اشهر ازياجه ، وقد ذكره البيروني في كتابه «آثار باقية»
 مما يدل على اهميته عند الناس ، ومنزلته العلمية عند علماء الفلك ، إذ لقب صاحبه « بالحكيم حبش » ونعت زيجه « بالزيج المعروف » (٦) .

٣ – الزيج الصغير ، المعروف « بالشاه » .

⁽١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٣٦

⁽۲) جلا لموسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ۲۷۰

⁽٣) عبد المنعم ماجد ، تأريخ الحضارة الاسلامية في العصور الوسطى ، ص ٢٧٦

⁽٤) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٩٨ ، وكذلك كحالة ، معجم المؤلفين ، ج٢ ، ص ٢٠٠٧

⁽٥) المقتطف ، ج٣٩ ، ص ١٤٥

⁽٦) البيروني ، الاثار الباقية ، ص ١٩٨

وله ايضاً ، كتاب الزيج المأموني ، كتاب الايماد والاجرام ، كتاب عمل الاصطراب وغيرهم (١) .

العباس بن سعيد الجوهري البغدادي: من اصحاب الرصد (٢) كان حياً قبل سنة (٢١٨ ه/ ٨٣٣) الا انه يغلب عليه علم الهندسة (٣)، صحب المأمون وعمل في الرصد مع الجماعة التي تولت اور الارصاد بالشماسية ببغداد، ويعتبر الجوهري، مع سند بن علي، وخالد بن عبد الملك المرو الروذي، ويحيي بن ابي منصور، أول من قام بإعمال الرصد في ذلك الوقت، ثم تبعهم الناس بعد ذلك (٤). ومن اشهر اعماله في علم الفلك، «كتاب الزبيج» (٥) محمد بن موسى الخوارزمي (١) وضع زيجاً سماه « بالسندهند الصغير» قال ابن الآدمي (٧) عن هذا الزبيج، ان الخوارزمي «عول فيه على اوساط السندهند، وخالفه في التعاديل والميل، فجعل تعاديله على مذاهب الفرس، وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ... فأستحسنه اهل ذلك الزمان من اصحاب السندهند، وطاروا به في الآفاق، ومازال نافعاً عند اهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا ...» (٨) مما يدل على ان هذا الزبيج كان من الأزياج المهمة » والتي إعتمد عليها الناس قبل الرصد وبعده، (٩) هذا الزبيج كان من الأزياج المهمة » والتي إعتمد عليها الناس قبل الرصد وبعده، (٩) واستند عليها علماء الفلك في تصانيفهم.

ولقد على بهذا الزيج ونقل تاريخه الفارسي إلى التاريخ العربي، ايرمسلمة المجريطي (ت ٣٩٨ هـ / ١٠٠٧ م) (١٠) . كما ان للخوارزمي مؤلفات اخرى في علم الفلك : (١١)

⁽١) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٧٠

⁽٢) البغدادي ، هدية العارفين ، ج١ ، ص ٢٣٧

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٩٣

⁽٤) أبن القفطى ، تأريخ الحكماء ، ص ٢١٩ "

⁽ه) كحالة معجم ، المؤلفين ، جه ، ص ٦٠

 ⁽٦) انظر فصل « الجبر » للأطلاع على ترجمة حياته ومنجزاته العلمية .

⁽٧) هو الحسين بن محمد بن حميد ، توفى بعد موت الخليفة الواثق بالله (٣٣٣ / ٨٤٧ م) . انظر ابن التقطي، قاريخ الحكماء ص ٢٧٠. كذلك تلليفو، علم الفلك تاريخه عند العرب، هامش ص ١٧٤.

⁽٨) نللينو ، علم انفلك ، ض ١٧٤، ٥٧٥

⁽٩) المقتطف ، مج ٣٩ ، ص ١٤٥

⁽۱۰) ابن القفطي ء تأريخ الحكماء ، ص ٣٢٦

⁽۱۱) ابن النديم ، الفهرست ، ص ۳۹۷

كتاب الزيج الاول كتاب الزيج الثاني كتاب الرخامة

كتاب العمل بالاضطرالاب كتاب عمل الاصطرلاب

كتاب جمع بين الحساب والهندسة والموسيقي والفلك (١)

جداول خاصة بحساب المثلثات والسطوح الفلكية (وكانت هذه هي الاواثل عند العرب) (٢)

Printigation of the E

March St. Sec. 30

En Mary Live Complete the grant of the Albert

ويعتقد وعض علماء الغرب بان محمد بن موسى الخوارزمي كان أحد العلماء الذين أختارهم المأمون لقياس محيط الأرض ، إلا أنه بعد البحث أو التدقيق لاثبات ذلك ، لم نجد ما يؤيد هذا القول ، لذا نذهب مع ماذهب اليه وطوقان ومن أنه لم يكن مع أية ومئة أشتركت في قياس درجات محيط الأرض (٣) .

ومن معاصري الخوارزمي الفلكي المشهور، أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني وهو من بلاد ماوراء النهر ، وكان على قيد الحياة سنة (٢٤٧ه/ / ٨٦١ م) سماه الغربيون ـ معر رجيو ALFRGANUS ، له من الكتب : أصول الفلك ، وكان له تأثير كبير إلى عصر رجيو مونتانس (٤) ، وكتاب الفصول اختيار المجسطي ، وكتاب عمل الرخامات (٥) ، وكا أيضاً جوامع علم النجوم والحركات السماوية وقد نقل إلى الاختين اللاتينية والعبرية (٦) . وألف الفرغاني أيضاً كتهاً صغيرة في الاسطرلاب (٧) .

Martin War

⁽١) سَارَتُونَ ﴾ مَقَلَمَةٍ فِي تَأْرِيحُ النَّلَمِ ، ج١٠، صَ عَهِهِ هُذَهِ وَأَنْ يَدْ يَوْ مُعَنَّدُ وَأَنْ يَ

⁽٢) الدُوميلي أن ألعلم عنذ العربُ عام ص ١٤٥٠ عنه الله عالم الله المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب

⁽٣) نطوقان ، عُرَاث العَرف العِلْنِي ، صَ ١٩٩٢ - ١١ ١١ المراف العَرف العِلْمِي ، ١٥ المراف العِلْمِي العِلْمِي

⁽٤) الدوميلي ، العلم عند العرب ، عن ه ٢٠٥ - ١٠٠ و ١٤٠ الله عند عن منظم الملات

⁽٥) أبن النديم ، الفهرست ، ص ۴٠٠ الفهرست ،

⁽٦) أحمد شوكت الشطي ، مجموعة ابعاث عن تأريخ العلوم الرياضية ، ص ١٤.

⁽٧). الدوميلي ، العلم عند العرب ، صور ١٦٨

والمراجع المراجع المراجع في المراجع ال

أخذ الفرغابي ونظرية الاهتزاز الأرضي ،التي لم يتبلها البتائي وابن يونس ،الا أن كثيراً من الناس قد عملوا والمقاويس التي وضعها دون تغيير ،ومنهم كوفرنيكوس (١).والجدول التالي يبين المسافات الكبرىعند ثلاثة منالعلماء العرب،وهم الفرغابي ،والبتاني وابن العبري:

ابن العبري	البتاني	الفرغاني	الكبرى والشعاع الأرضي	المافات
78 7/1	78,7/1	78 7/1	القمر	-
178	177	177	عطارد	
117.	117.	117.	الزهرة	
177.	1127	177.	الشمس	
* XAY•	A • • •	777	المريخ	
16409	37971	188.0	المشري	
19978	11.45	7.11.	زحل	

أما بالنسبة لاحجام الكواكب فأرقامها بالنسبة للفرغاني هي: ١/٣٩ من حجم الأرض، عطارد • • • ٣٠ و١، الزهرة ٣٧ و١، الشمس ١٦٦ ضعفاً للأرض، المويخ ١٥/٨ ، المشتري ٩٥ ضعفاً نلأوض (٢) .

الكندي : هو أبور يوسف يعقوب بن أسحق بن الصباح بن عمران بن اسماعيل بن محمد بن الأشعث بن قيس الكندي ، أشتغل بأحكام النجوم بالأضافة إلى تبحره في فنون الحكمة البونانية والفارسية والهندية ، واحكام سائر العاوم ، حتى لقب بنياسوف العرب (٣) إلاأنه لم يكن يؤمن بأثير الكواكب وحركاتها على مصير الانسان ومستقبله . بحث في العوامل الكونية وفي نظرية الفعل » ، وأوضاع الإجرام السماوية ، ولاحظ أوضاع النجوم والكواكب بالنسبة للأرض وجاء والكندي» بأراء جريئة في هذا المجال ، بالأضافة إلى آرائه في نشأة الحياة على ظهر البسيطة (٤) ، مما جعل بعض المؤرخين يعدونه واحداً من ثمانية هم أئمة

⁽۱) نيقولا دس كوبرينكوس (١٤٧٣ – ١٥٤٣ م) ، فلكي بولوني من أصل الماني ، قال بالنظام الشمسي ودوران الأرض حول الشمس ، وببعد النجوم من الأرض بعداً سحيقاً ، وقد أسفته صحة نظرياته على شرح كيفية تماتب النصول وبيان ازمان الاعتدال الشمسي . انظر « جورج سلسي ، عباقرة العلم في الغرب ، ص ٣٣ »

⁽٢) الغوميلي ، العلم عند العرب ، ص ١٦٧

⁽٣) ابن القفطي، تأريخ الحكماء، ص٣٦٧، ٣٦٧، و انظر ابن ابي اصيبعة، طبقات الأطباء، ص٢٨-٣٩٣

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ١٦٩

العلوم الفلكية في القرون الوسطى (١) وللكندي ما يتمرب من ٢٣٠ مصنفاً بن كتاب ورسالة، مما و مل على عبقريته الفدة فقد استطاع ونكره الثاقب أن وام الماما عميقاً بمعظم ميادين المعرفة ، و بكل النيار ات الفلسفية والعلمية في ذلك العصر فقد كتب في الفلسفة ، والمنطق ، والحساب ، والكريات ، والموسيقي والنجوم ، وفي الهندسة، والفلك ، والطب ، وفي النفس ، وفي الاحكاميات والاحداثيات ، والابعاديات والتقدميات، والانواعيات(٢) ، وغيرها ، وعده (إارتولد) ، أول مفكر حر في العرب ، ومن المشاهير الذين ارتبطتْ اسماؤهم في البصرة (٣) ، حيث كان يجري الكثير من التجارب حتى وأكد في - الميدان التجريي- أن آراءه ونظرياته تقوم على أسس سليمة (٤) أما أهم مؤلفاته في الفلك فهي : كتاب في امتناع مساحة الفلك الأقصى

كتاب في أن طبيعة الفلك مخالفة لطبائع العناصر

الاربعة وأنها طبيعة خامسة

كتاب ظاهريات الفلك

كتاب في العالم الأقصى

كتاب في سجود الحرم الاقصى لباريه

كتاب في أنه لا يجوز أن يكون جرم العالم بلا مهاية

كتاب امتناع الجرم الاقصى من الاستحالة

كتاب في الصور

كتاب في المناظر الفلكية

كتاب في صناعة بطليموس الفلكية

كتاب قي تناهي جرم العالم

كتاب في ماهية الفلك و اللون اللاز ور دي المحسوس من جهة السماء كتاب ماهية الجرم الحامل يطباعه للالوان من العناصر الأربعة

(١) ناجي معروف ، اصالة الحضارة العزبية ، ص مه به المساهد الله المساهد الما

(٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٧٦ ، ٣٧٨ ، وانظر ابن القفطي ، تأريخ الحكماد ، ص ٣٦٨

(٣) بارتولد ، تأريخ الحضارة الاسلامية ، ص ٧٨

(٤) عبد الحليم محمود ، التفكير الفلسفي في الاسلام ، ج ، ، ص ٢٦٩

كتاب في البرهان على الحسم السائر وماهية الأضواء والأظلام (١) كتاب في الرد على المنانية في العشر مسائل في موضوعات الفلك (٢) .

وكان الكندي في حياته منصرفاً إلى العلم والدراسة ، عاكفاً على الحكمة ينظر فيها التماساً لكمال نفسه ، ويمرى الانسان العاقل مهما بلغ من العلم فهو مقصر ، ويجب عليه الاستمرار على مواصلة الدراسة والبحث، حيث قال « العاقل من يظن ان فوق علمه علماً ، فهو أَبداً يتواضع لتلك الزيآدة ، والحاهل يظن أنه قد تناهى فتمقته النفوس لذلك »(٣) ، توفي الكندي في بغذاد ، في أواخر سنة (٢٥٧ه / ٨٦٧ م) (٤).

الحمد بن محمد الحاسب : من علماء القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي . له كتاب المدخل الى علم النجوم (٥) .

النيريزي (أبو العباس): الفضل بن حاتم النيريزي من علماء (القرن الثالث الهجري /التاسع الميلادي و تبريز الجدى المعادس ، وتشتبه (المبريز الله و كان ذلك أحد أسباب الاختلاف الميلادي و تبريز الترين المياب الاختلاف المسمه ، حيث ذكر (النيريزي في إعض المصادر العربية الأخرى ككتاب (طبقات الأمم الصاعد الأندلسي والنيريزي من العلماء الذين يشار اليهم في علم الفلاق ، له من المؤلفات : كتاب الربيج الكبير ، كتاب الزيج الصغير . كتاب سمت القبلة ، كتاب الأربعة لبطليموس ، كتاب أحداث الحو ، وقد ألفه للخليفة المعتضد، وكتاب البراهين و مهيئة آلات يتبين فيها

⁽١) ابن القفطي ، تأريخ الحكماء، ص ٣٧١ ، ٣٧٢

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٥٧٥

⁽٣) طوڤان،الخالدون العرب ، ص ٤٦

⁽٤) ابن العبري ، تأريخ محتصر الدول، ص ٢٥٨ ، ٢٥٩ ، المسعودي ، مووج الذهب ، ج ٨٠ مس ١٧٩ ، البغدادي تعدية العارفين ، ج ٢ ، ص ٣٧٥ - ٤٤ ه ، كحالة ، معجم المؤلفين، ج ٣ ، ص ٢٤٤ ، بروكالمان ، ٣٤٦-G.A.L.S.1,372 و انظر ايضاً محمد متولى ، علمة المقتطف ، الكندي فيلسوف العرب ، ج ٣ ، مج مج مع م مص ٢٢٩

⁽ق) عليج النهاج عام الفهرست عرض ٧٠٤ وكذلك كحالة عامعتهم المؤلفين عاج ٢ عاص ٨٨ عام

⁽٦) ابن القفطي ، تأريخ الحكماء ، ص ٢٥٤

أبعاد الأشياء (١). كماله كتاب و شرح المجسطي ٥(٢) قام وشرحه سنة (٩٢٩هم) .كان البتاني (أبو عبد الله) : محمد بن جاهر بن سنان الرقي ،المتوفى سنة (٣١٧ هـ ٩٢٩مم) .كان صاوئياً من حران . الإندأ الرصد سنة (٢٦٤ – ٣٠٦ هـ / ٢٧٧ – ٩١٨ م) (٣) . ويعتبر من أشهر علماء الفلك عند العرب (٤) ، وقد عمل في مكتبة الخليفة المأمون ،ويبدو أنه ودأ عمله بانشاء الزيجات التي إشتهر بعد ذلك (٥). وكان مرصده في الرقة على نهر الفرات.وقد حدد ودقة عظيمة ميل فلك البروج وطول السنة الشمسية ،وعارض نظرية بطليموس في ثبات الأوج الشمسي ، فأقام الدليل على تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية ،واستنتج من ذلك أن معادلة الزمن تنغير تغير أ بطيئاً، وأثبت تغير قطر الزاوية الظاهري الشمس ، واحتمال حدوث الكسور الزمن تنغير تغير أ بطليموس أيضاً ، كما صحح حركات كثيرة القمر والكواكب ،و تمكن من إيجاد نظرية جديدة لتحديد شروط رؤية القمر الوليد ، واصلح القيمة المنسوبة إلى بطليموس في تحديد معادلة الليل والنهار ، وساعدت أعماله في الرصد للكسوف والخسوف دنثورن سنة في تحديد معادلة الليل والنهار ، وساعدت أعماله في الرصد للكسوف والخسوف دنثورن سنة في تحديد معادلة الليل والنهار ، وساعدت أعماله في الرصد للكسوف والخسوف دنثورن سنة

وله من المؤلفات في علم الفلك ، الزيج ، وهو نسختان ، والنسخة الثانية أجود من النسخة الاولى ، وكتاب معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك ، ورسالة في مقدار تحقيق الأتصالات ، عملها إلى أي لحسن بن الفرات ، وكتاب شرح أربع مقالات لبطليموس (٧)، ويعتبر الزيج الصاني من الأعمال العجيبة والارصاد المتقن (٨)، وهو أصح الزيجات الرصدية لأنه إلى الصواب أقرب ، إلا أنه يستند على تاريخ الروم والهجرة ، واستعمال هذين التاريخين إضافة إلى تاريخ الفرس يصعب بسبب الكبائس والكسور (٩).

⁽١) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٣

⁽٢) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج٢ ، ص ١٥٩٤

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٠٠ و انظر كذلك ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، ج ٤ ، ص ٥٠٠

⁽٤) المقتطف ، ج ٣٩ ، ص ١٤٧

⁽٥) الدوميلي ، الملم عند العرب ، ص ١٥٥ ، ١٥٩

⁽٦) فللينو ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج١ ، ص ٢٩٨

⁽٧) ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، ج ؛ ، ص ٧٥٠

⁽A) نفس المصدر: ج؛ ، ص٠٥٠

⁽٩) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ، ص ٩٧٠ ،وكذلك ، « البغدادي ، ايضاح المكنون ج١ ، ص ١٢١

بيِّن البتاني في صدر زيجه هذا أهمية علم الفلك ،ومنزلته بين العلوم الأخرى وذكر إن همن أشرف العلوم منزلة وأسناها مرتبة وأحسنها حلية وأعلقها بالقلوب وألمعها بالنفوس وأشدها تحديدا للفكر والنظر وتذكية للفهم ورياضة للعقل بعد العلم بما لايسع الانسان جهله من شرائع الدين وسنته ، علم صناعة النجوم . . » ، ثم يبين سبب تأليفه لهذا الزيج ، « ولما أطلت النظر في هذا العلم ،وأدمنت الفكر فيه ، ووقفت على اختلاف الكتب الموضوعة لحركات النجوم وماتهيأ على بعض واضعيها من الخلل فيما أصلوه فيها من الاعمال وماإبتنوها عليه، وما إجتمع أيضاً في حركات النجوم على طول الزمان لما قيست إرصادها إلى الارصاد القديمة...ووصفت في ذلك كتاباً أوضحت فيه ماأستعجم وفتحت ما استغلق ، وبنيت ماأشكل من أصول هذا العلم ، وشذ من فروعه وسهلت به سبيل الهدايا لمن يأثر به ويعمل عليه في صناعة النجوم، وصححت فيه حركات الكواكب ومواضعها» (١). وجاء إلى بغداد مع بني الزيات من أهل الرقة في ظلامات كانت لهم ، فلما رجع مات في طريقه بقصر الجص سنة (٣١٧ / ه ٩٢٩ م) (٢) ، بينما ذكر ابن خاكان ، أنه تو في عند رجوعه من بغداد ، بموقع يقال له ، قصر الحضر (٣) .وقال عنه صاعد الأندلسي ، « ولا أعلم أحداً في الاسار م بلغ مبلغه في تصحيح إرصاد الكواكب وامتحان حركاتها..»(٤) وعده الأُستاذ « لالاند » ، الفلكي الفرنسي المشهور في القرن الثامن عشر ، واحدا من عشرين رياضياً ظهروا في العالمين القديم والحديث (٥). وقال عنه الفاكمي الانكليزي «هالي» انه علامة عصره ، عجيب التدقيق ، ومجرب في الرصد (٦) وعرف البتاني في المؤلفات اللاتينية باسم البتاغنيوس Albategnius (٧).

عبد الرحمن الصوفي (ابو الحسن الرازي) ، عبد بن عمر بن محمد بن سهل ، المتوفى سنة (١٧٦ه / ٩٨٦ م). كان صاحباً للملك عضد الدولة ، أحد ملوك بني يويه ، وكان

⁽١) البتاني ، الزنج الصابيء ، ص ٢، ٧

⁽٢) أبن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٣ ، ٤٠٤ و كذلك أبن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٢٨١

⁽٣) ابن خلكان ، وفيات الاعيان ، ج ؛ ، ص ٢٥٠ .

⁽٤) صاعد الاندلسي ، طبقات الامم ، ص ٨٨

⁽ه) عباس محمود العقاد ، أثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص ١٢ ، وكذلك ناجي معروف أصالة الحضارة العربية ، ص ٤٥٠

⁽٦) منصور حنا جرداق ، مآثر العرب في الرياضيات والفلك ، ص ١٨

⁽٧) اسماعيل مظهر ، تأثر الثقافة الغربية بالثقافة اليونانية ، نواح مجيدة من الثقافة الاسلامية

منتخر بأن الصوفي معلمه في الكواكب النابتة واماكن سيرها (١) . وله في الغلاء مؤلفات عدة منها: كتاب «الكواكب الثابتة» وهو مصور ، وكتاب الارجوزة في الكواكب الثابتة ، وهو مصور أيضاً ، وكتاب « التذكرة ومطارح الشعاعات (٢) . ويذكر صاحب « كشف الظنون » عن كتاب صور الكواكب ، بأن الصوفي قد الفه لعضد الدولة ، وذكر فيه أنه رأى كتابين في صور « الثماني والأربعين » للكواكب الثابتة ، أحدهما للبتاني ، والآخر لعطارد (٣) ، وأنهما ليستا على الصحة والسداد (٤) .

وصنع ابن الصوفي كرة سماوية ، كما ذكر ابن السنبدي ــ الذي كان يتيم بالقاهرة في سنة (١٣٤هـ / ٢٠٤٠ م) كانت موضوعة في مكتبة هذه المدينة مع كرة سماوية أخرى من صنع يطليموس (٥).

أورد الصوفي في مقدمة كتابه صور الكواكب الثماني والأربعين ، أنه رأى الكثير من الناس « يخوضون في طلب معرفة الكواكب الثابنة ومواقعها من الفلك وصورها ... وجعلهم على فرقتين ، أحداهما تسلك طريتة المنجمين ، ومعولها على كرات مصورة من عمل من لم يعرف الكواكب بأعيانها ، وانما عولوا على ماوجدوه في الكتب من اطوالها وعروضها ، فرسموها في الكرة من غير معرفة بصوابها من خطأها ، فاذا تأملها من يعرفها وجد يعضها مخالفاً في النظم والتأليف كما في السماء ، او على ماوجدوه في الزيجات»(٢) . ومعالم والما الفرقة الأخرى ، فأنها سلكت طريقة العرب في معرفة الانواء ، ومنازل القمر ، ومعولهم ماوجدوه في الكتب المؤلفة في هذا المعني ، (٧) .

وكان الصوفي بارعاً في مسائل علم الفلك ، وقد اعتمد الفلكيون المحدثون لتقدير التغير في ضوء بعض النجوم على مؤلفاته ،بالأضافة إلى انه كان اول من لاحظ وجود سحابة

⁽١) ابن القفطي ، تاریخ الحکماء ، ص ٢٢٦ ، ٢٢٧

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٢٢٦ وكذلك كحالة ، معجم المؤلفين ، ج ه ، ص ١٦٢ .

⁽٣) عطاره بن محمد الحاسب ، اشتهر بالفلك ، له من التصانيف : ثر كيب الأملاك ، وكتاب وكتاب المرايا المحرقة . انظر ابن القفطي ، اخبار الحكماء ، ص ٢٥٦ .

⁽٤) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ٢ ، ص ١٠؉٤ .

⁽٥) سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ٤٠٢

⁽٦) عبد الرحمن الصوفي ، صور الكواكب الثماني والأربعين ، ص ٢٠١ .

⁽٧) نفس المصدر ، ص ٧

من المادة الكونية ، تعرف الآن بسديم مسيبة . (١) وسلك في إثبات الصور النجومية طريقة خاصة تختلف عن طريقه اليونانيين، فقد إعتمد على المشاهدة في إثبات صوره الثماني والأربعين _ وهي التي ذكرها بطليموس في كتابه المجسطي _ حيث كان يعتقد أنه لايمكن الرصد الابمعرفة الصور بالنظر والعيان (٢) ، وذلك في قوله ، « واما أقدارها ومراتبها في العظم والصغر فعلى ماوجدناه بالعيان » (٣) .

البوزجاني (ابو الوفاء) : محمد بن محمد بن يحبى بن اسماعيل بن العباس ، المتوفى سنة (٣٨٨ هـ/ ٩٩٨ م) (٤) . كان أحد اعضاء المرصد الذي أنشاه شرف الدولة في « سراية » سنة (٣٧٧ هـ/ ٩٨٧ م) ، ومضى معظم سني حياته في التأليف والرصد والتدريس . (٥) ومن مؤلفاته في الفلك : كتاب الكامل في حركات النجوم ، وهو ثلاث مقالات : المقالة الاولى ، في الامور التي ينبغي أن تعام قبل حركات الكواكب . المقالة الثانية ، في حركات الكواكب . والمقالة الثائلة في الامور التي تعرض لحركات الكواكب . وكتاب معرفة الدائرة من الفلك ، وكتاب زيج الواضح ، وهو ثلاث مقالات : الاولى في الاشياء التي ينبغي ان تعلم قبل حركات الكواكب . والثائية ، في حركات الكواكب . والثائلة ، في الاشياء التي تعرض لحركات الكواكب . والثائلة ، في الاشياء التي تعرض لحركات الكواكب . وكتاب المجسطي ، وكتاب العمل في الجدول الستيني (٦) .

ان كتب البوزجاني ومؤلفاته جعلته أحد العلماء المعدودين في علم الفلك والعاوم الرياضية، ومن ألمع العلماء العرب الذين كان لهم تأثير كبير على تقدم هذه العاوم ، ولا سيما الفلك والمثلثات ، (٧) وأحد الاثمة المشاهير في علم الهندسة .

⁽١) عبد الحميد سماحة ، مقالة الفلك ، كتاب نشاط العرب العلمي في مائة سنة ، ص ٢٣٥

⁽٢) جلال محمد عبد الحميد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ٢٦٩ .

⁽٣) عبد الرحمن الصوفي ، صور الكواكب الثماني والأربعين ، ص ٢٥٠.

⁽٤) الزركلي ، الأعلام ، ج ٧ ، ص ٤٤٢ و انظر كذلك سارتون ، مقدمة في تاريخ العلم ، ج١ ، ص ٦٦٦ .

⁽ه) صالح زکی ، آثار باقیة ، ج ۱ ، ص ۱۹۲ .

⁽٦) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٧٠٤ ، ٤٠٨ وانظر كذلك الزركلي ، الأعلام ، ج ٧ ص ٤٤٤، وانظر البندادي ، هدية العارفين ، ج ٢ ، ص ٥٥، وانظر البيهقي ، تاريخ حكماء الأسلام ، تحقيق محمد كرد علي ، ص ٨٥ ، ٥٥ .

⁽٧) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٢٣٥ ، ٢٣٦

المجريطي : مسلمة بن أحمد بن قاسم بن عبدالله ، المتوفي سنة (٣٩٨ ه/ ١٠٠٧ م) . كان إمام الرياضيين في الاندلس، وأوسعهم احاطة بعلم الافلاك(١) ، وقد نسب بعض المؤرخين اليه تأليف رسائل اخوان الصفاء، الا أنه لم يثبت ذلك، حيث بحث أحمد زكي (باشا) في هذا الموضوع ، ونفى نسبة هذه الرسائل اليه (٢) .

وللمجريطي مؤلفات عدة في علم الفلك منها: رسالة في الاصطرلاب ترجمها إلى اللاتينية Joan Hispalensis وقام رودولف أوف برجس Rodolf of Burges ، بترجمة

شروحه على كتاب بطليموس (٣) ، واختصار تعديل الكواكب من زيج البتاني. وعني بزيج محمد بن موسى الخوارزمي ، فنقل تاريخه الفارسي إلى التاريخ العربي ، وزاد فيه جداول حسنة ، إلا أنه تابعه في خطئه ولم ينبه على مواضع الغلط فيه (٤) .

وقد أنجب المجريطي تلاميذ كثيرين أنشأ بعضهم مدارس في قرطبة ودانية كأبي السمح الغرناطي، وابن الصفار، والزهراوي، والكرماني أما أشهر تلاميذه، فهو عبدالرحمن بن خلدون، صاحب « المقدمة » ، التي هي أساس فلسفة التاريخ وحجر الزاوية فيه (٥)، وواضع أسس علم الاجتماع .

ابن يونس المصري: على بن عبدالرحمن بن أحمد بن يونس ، المتوفى سنة (٣٩٨ هـ/١٠٠٧م) من مشاهير علماء الفلك والرياضيين الذين ظهروا بعد «البتاني» و « أبو الوفاء البوزجاني ». ويعده سارتون ، من فحول علماء القرن الحادي عشر الميلادي، إذ يرجع الفضل اليه في اختراع الزقاص وميل الساعة الشمسية ذات الثقب (٦) .

عرف الخلفاء الفاطميون حقه ، فشجعوه كثيراً وأجراوا له العطاء، وبنوا له مرصداً على جبل المقطم ، وجهزوه بكافة المستلز مات الضرورية لاعمال الرصد من الآلات والأدوات (٧)،

⁽١) الزركلي ، الاعلام ، ج ٨ ، ص ١٢١ .

⁽٢) انظر مقدمة الحزء الاول من رسائل الحوان الصفاء ، طبع مصر ١٣٤٧ هـ

⁽٣) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٧٥٧

⁽٤) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٢٦ .

⁽ع) صاعد الاندلسي ، طبقات الامم ، ص ٩٣

⁽٦) سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ٤٠١ .

⁽٧) كان هذا المرصد على صخرة على جبل المقطم ، قرب الفسطاط في مكان يقال له « بركة الحبش » كان حوضا من الماء على ضفة النيل الشرقية ، ثم صار حديقة ، والراجح ان موقعه كان قرب سبيل الماء الذي بناه الناصر إلى القلعة ، ولا تزال بعض آثاره ماثلة إلى يومنا هذا. انظر « سوتر» دائرة المعارف الاسلامية ، ج ٤ ، ص ٣٠٥

وصنع زيجاً، يأمر من «العزيز» أبر الحاكم ،صاحب مصر، وسماه بالزيج الحاكمي، وهور زيج كبير طويل في أربعة مجلدات (١)، وكان هدف ابن يونس في ذلك تحرير زيج جامع كبير يدل على أن صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والتسيير (٢)، فجمع في مقدمة هذا الزيج كل الآيات المتعلقة بالأمور السماوية ورتبها ترتيباً جميلاً بحسب مواضعها ، وذلك لأن أفضل الطرق في معرفة الله تعالى والتعظيم له هو التفكر في عجائب الكائنات ، والنظر فيما أو دعه فيها من حكمة حيث تدل على عظمة خالقها وسعة علمه وحكمته (٣).

وقام ابن يونس بمراقبة كسوف الشمس في القاهرة في سنتي (٣٦٧ – ٣٦٨ هـ / ٩٧٧ – ٩٧٨ م) ويعتبر رصده هذا أول رصد علمي دقيق (٤) ، حيث استخرج من خلال هذا الرصد حساب العجلة القريبة في الحركة المتوسطة للقمر (٥) .

و بالرغم من وجود بعض الشذوذ في طباع و هندام إبن بونس ، الا أنه كان عالماً حاد الذكاء ، له اصابة بديعة غريبة في النجامة ، لايضاهيه فيها غيره ، وكان متفنناً في علوم كثيرة ، يضرب بالعود على جهة التأدب (٦) ، وقد أظهر براعة كبرى في حل كثير من المسائل العويصة في علم الفلك الكروي ، مستعيناً بالمسقط العمودي للكرة السماوية على كل من المستوى الأفقي ومستوى الزوال (٧) .

ويجن بن رستم الكوهي (ابو سهل) ، المتوفى في حدود سنة (ه. ١٥ ١٤ / ١٥ م) من «الكوة» في جبال طبر ستان (٨) ، عالم بالهيئة وآلات الرصد ، تقدم أيام الدولة البويهية ، والأيام العضدية وبددها ، ولما جاء شرف الدولة إلى بنداد عند اخراج أخيه صمصام الدولة بن عضد الدولة من الملك بالعراق واستبلائه عليه ، أمر في سنة (٣٧٨ ه / ٩٨٨ م) برصد الكواكب السبعة في مسيرها وتنقلها من بروجها ، على مثل ماكان المأمون قد فعله في أيامه يوعول على أبي سهل في القيام بذلك ، وكان حسن المعرفة بالهندسة وعام الهيئة ، فبنى بياً في دار المملكة في آخر

⁽۱) ابن خلکان ، وفیات الاعیان ، ج ۳ ، ص ۱۰۰ .

⁽٢) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٣١ .

⁽٣) نللينو ، علم الفاك تاريخه عند العرب ، ص ٢٣٣

The Encyclopaedia Britannica, vol. 11,P.810 (1)

⁽٥) عبد الحميد سماحة ، الفلك ، مقال من كتاب نشاط العرب العلمي في مائة سنة ، ص ٢٣٦

⁽٦) ابن خلکان ، وفیات الاعیان ، ج ۳ ، ص ۱۰۹

⁽٧) سوتر، دائر المعارف الاسلامية، ج ١ ، ص ٣٠٥

⁽A) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٤٠٩

اللبستان مما بلي بجاب الخطابين ، واحكم أساسه وقواعده لئلا يضطرب بنيانه أو يجلس شيء من حيطانه ، وعمل فيه آلات استخرجها ، ومن الطريف أنه كان يكتب محاضراً لاعمال الرصد أمام وجوه أهل العلم والقضاة والمهتدسين الذين يحضرون هذه العمليات الرصدية ثم يقومون بالتوقيع عليها بما شاهدوا واتققوا عليه (١) ، وقد ترجمت الكثير من مؤلفاته إلى اللغات بالأجتبية واستفاد متها نيوس في علم التفاضل والتكامل (٢) .

واتماماً للفائدة نورد ماجاء في المحضر الأول والثاني ،كما ذكره ابن القفطي : * يسم الله الرحمن الرحيم ، اجتمع من ثبت خطه وشهادته أسفل هذا الكتاب من القضاة ووجوه أهل العلم والكتاب والمنجمين والمهندسين بموضع الرصد الشرقي الميمون عظيم الله لهركته وسعادته ــ في البستان من دار مولانا الملك السيد الأجل المنصور ولي النعم شاهنشاه شرف الدولة ، وزين المله عام طال الله بقاءه ، وادام عزه ، وتأييده ، وسلطانه ، وتمكينه بالجانب الشرقي من مدينة السلام ، في يوم السبت لليلتين بقيتا من صفر سنة ثمان وسبعين وثلاثمائة ، وهو اليوم السادس حشر من حزيران ، سنة ألف وماثنين وتسع وتسعين اللاسكندر ، وروزانيران من ماه خرداد سنة سبع وخمسين وثلاثماثة ليزدجرد ، فتقرر الأمر فيما شاهدوه من الآلة التي أخبر عنها أبي سهل ويجن بن رسم الكوهي على ان دلت على صحة مدخل الشمس رأس السرطان عِعد مضي سلاعة واحدة معتدلة ، سواء من الليلة للاضية التي صباحها اليوم المذكور في صدر هذا الكتاب ، واتفقوا جميعاً على التيقين لذلك والثقه به، بعد ان سلم جميع من حضر من المتجمين والمهندسين وغيرهم عمن له تعلق بهذه الصناعة وخبرة بها ، تسليماً لاخلاف فيه فينهم : ان هذه الآلة جليلة الخطر ، بليعة المعنى ، محكمة الصنعة ، واضحة الدلالة زائدة في التدفيق على جميع الآلات التي عرفت وعهدت ، وانه قد وصل بها إلى أبعد الغايات في الأمر المرصود ، والغرض المقصود وادى الرصد بها إلى ان يكون بعد سمت الرأس من مدار راس السرطان سبع درج وحمسين دقيقة ، وان يكون الميل الاعظم الذي هو غاية وعد منطقة فلك اليوج عن دائرة معدل النهار ثلاثة وعشرين درجة واحدى وخمسين دقيقة وثانية ، وان يهكون عرض الموضع الذي تقدم ذكره ووقع الرصد فيه كذا وكذا ودَّلك هو ارتفاع قطب معدل النهار عن أَفق هذا الموضع ، وحسبنا الله ونعم الوكيل » (٣) أما نسخة المحضر الثاني فهي :

⁽١) أبن القفظي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٥٠٠ .

⁽٢) أثر العرب والاسلام في النهضة الاوربية ، أعدت الدراسة منظمة اليونسكو ، ص ٢٢٦

⁽٣) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٢ ٥٠٠ ، ٢٠٥٠

لا يسم الله الرحمن الرحيم ، ثم اجتمع في يوم الثلاثاء ، لثلاث ليال خلون من جمادي الآخرة ، سنة ثمان وسبعين وثلاثمائة ، وهو روز شهر يور من مهرماه سنة سبع وخمسين وثلاثمائة ليز دجرد ، والثامن عشر من اياول سنة الف وماثتين وتسع وتسعين الاسكندر جماعة ممن ثبت خطه من القضاة والشهود ، والمنجمين ، والمهندسين ، واهل العلم بالهندسة والهيئة ، بحفرة الآلة المقدم ذكرها في صدر هذا الكتاب ، على ان رصدوا مدخل الشمس رأس الميزان ، بهذه الآلة ، وكان ذلك بعد مضي أربع ساعات من اليوم المقدم ذكره وهو يوم الثلاثاء ، فليكتب كل واحد منهم خطه بصحة ماحضره وشاهده من ذلك في التاريخ ، وحسبنا الله ونعم الوكيل » .

واسماء من كان حاضراً لذلك ، وكتب خطه في آخر هذين المحضرين : القاضي الهو بكر بن صبر القاضي ، ابو الحسين الخوزي ، ابو اسحق ابراهيم بن هلال ، ابو سعد الفضل بن بولس النصر اني السيرازي ، ابو سهل ويجن بن رستم، صاحب الرصد، ابو الوفاء محمد بن محمد الحاسب، ابو حامد احمد بن محمد الصاغاني، صاحب الاسطر لاب، ابو الحسن محمد بن محمد السامري ، ابو الحسن المغربي . » (١)

ومما يلفت النظر هو ان شرف الدولة أراد أن يتظافر علماء الفلك على نجاح العمل المشترك فخف «الكوهي» بافضل علماء وفلكيي عصره كأبي بكر بن صابر وابي حامد بن محمد الصاغاني ، وابو الحسن المغربي وغيرهم (٢) .

وللكوهي مؤلفات عدة في العلوم الرياضية، وعلى الأخص في الهندسة والفلك، أكثرها رسائل ومقالات منها ــ في الفلك كتاب صنعه الاصطرلاب بالبراهين ، وهو مقالتان (٣)، رسالة فيما يرى من السماء والبحر (٤).

منصور بن عراق (ابو نصر): منصور بن الأمير علي بن عراق الخوارزمي، توفي في حدود سنة (١٠٣٥ه/ ١٠٣٣م) (٥)من علماء الرياضيات والمنجمين، وهو أستاذ أبي الريحان البيروني .ومن تصانيفه في علم الفلك: كتاب في تصحيح كتاب الهراهيم بن سنان في اختلاف الكواكب، كتاب في السماوات، كتاب في علة تصنيف التعديل، كتاب المجسطي الشاهي،

⁽۱) نفس المصدر ، ص ۳۵۳

⁽٢) سيديو ۽ تاريخ العرب العام ، ص ٣٩٩ .

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٩ ٠٤ و انظر كذلك ، صاعد الاندلسي ، طبقات الامم ، ص ١٠٧

⁽٤) الزركلي ، الاعلام ، ج ٩ ، ص ١٩٢

⁽٥) البغدادي ، هدية العارفين ، ج٢ ، ص ٣٧٤ ، ٤٧٤ .

رسالة في براهين أعمال حبش الحاسب بجدول التقويم، كتاب رسالة في براهين على عمل محمد بن الصباح في إمتحان الشمس ، رسالة في البرهان على عمل حبش في زيجه ، رسالة في تصحيح ماوقع لأبي جعفر الخازن من السهو في زيج الصفائح ، رسالة في مجازات دواثر السموات في الاصطرلاب، رسالة في جدول الدقائق ، رسالة في الدواثر التي تحد الساعة الزمانية، رسالة في معرفة القسي الفلكية ، رسالة في حل شبهة عرضت في الثالث عشر من كتاب الأصول لبطليموس (١) ، رسالة في الأصطرلاب السرطاني المجنح بالطريق الصناعي، وهي على تسعين بي الحمد لله تعالى خير ما إستفتح ... الخ (٢) رسالة البرهان على حقيقة المسألة التي وقعت بين أبي حامد الصاغاني ومنجمي الري ، وفصل في كرية السماء (٣).

البيروني (ابرالريحان) محمد بن احمد البيروني ، المتوفى سنة (١٠٤٨/١٥٩٥ م) . (٧) درس الرياضيات والفلك و الطب و التقاويم والتاريخ وكان على علاقة علمية مع ابن سينا عن طريق المراسلات ، التي أثمرت بتأليف البيروني أول كتبه الكبيرة المسمى «كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية » ، كتبه حوالي عام (٣٩٠ ـ ٣٩١ م) ١٠٠٠ م) نشره ادوارد سنحاو في ليبسك عام ١٨٧٨ م وترجمه الى الانكليزية بعنوان :

⁽۱) نفس المصدر ، ج ۲ ، ص ٤٧٤

⁽٢) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج٢ ، ص ٨٤٦ .

⁽٣) الزركلي ، الاعلام ، ج ٨ ، ص ٣٤٠

^(؛) الزركلي ، الاعلام ، ج ١ ، ص ٣٣٦ ، وكذلك صاعد الاندلسي ، طبقات الامم ، ص ١٠٧ ، ١٠٨

⁽٥) يذكر الزركلي كتابًا واحدًا في الاسطرلاب . انظر الزركلي ، الاعلام ، ص ٣٣٦

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٣٦ .

⁽٧) البغدادي ، هدية العارفين ، ج ٢ ، ص ٦٥

English version of the Arabic Text of the Atharul Bakiya of Al—Bairuni or Vestiges of the Past. (1)

وربما كان هذا الكتاب من أشهر مؤلفات البيروني ، وأغررها مادة ، فهر يبحث في الشهر واليوم والسنة عند مختلف الامم القديمة ، وكذلك في التقاويم وما اصاب ذلك من التغيير والتعديل ، وفيه جداول تفصيلية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية، واوضح كيفية استخراج التواريخ بعضها من يعض ، ويحوي ايضاً على جداول الملوك الاشورين والبايليين ، والكلدانيين ، والاقباط ، وملوك اليونان قبل المسيح وبعده ، وكذلك الفرك الفرس قبل الاسلام ، وكذلك على الكثير من الموضوعات التي تتعلق باعياد الطوائف المختلفة، واهل الاوثان والبدع (٢) ، كما ان فيه فصلا في تسطيح الكرة ، ويكون البيروني بذلك قد وضع اصول الرسم على سطح الكرة « واقول ان تسطيح ما في الاكر من اللدوائر العظام والصغار والنقط ممكن اذا جعل احد قطبيها رأساً لمخروطات تمر بسائطها عليها وتقاطع سطحاً مفروضاً ، فان الفصول المشتركة بمن ذلك السطح وبمن بسطيحها في ذلك السطح وبمن في ذلك السطح المستوي ، وهذا هو عمل الاسطرلاب ... (٣) وقد ذكره حاجي خليفة في مؤلفه وكشف الظنون وقال أنه كتاب مفيد ، الفه لشمس المعالي قال وبين فيه التواريخ في مؤلفه وكشف الظنون وقال أنه كتاب مفيد ، الفه لشمس المعالي قال وبين فيه التواريخ في مؤلفه وكشف الظنون في الاصول التي هي مبادئها » . (٤)

سافر «البيروني » الى الهند اثناء حداثته ، وكانت قد دخلت الى الاسلام ، يعد الحملات العسكرية التي قام بها محمود الغزنوي ، ومكث فيها مايقرب من أربعين سنة ، وهناك درس العلوم اليونانية واستقى من مناهل الثقافة الهندية الشيء الكثير ، وكانت نتيجة ذلك ، ان كتب مؤلفه الثاني الكبير « تاريخ الهند » ، الذي نشره المستشرق الالماني «سخاو في لندن عام ١٨٨٧م ونشر أيضاً الترجمة الانكليزية مع تعليقات وشروح على الكتاب عام ١٨٨٨م في مجلدين . وفي هذا الكتاب استقصى البيروني حوادث الهند واخبارها

⁽١) برو كلمان ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج ٢ ، ص ٣٩٧ ، ٣٩٨ .

⁽۲) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣١٧

⁽٣) البيروني ۽ الاثار الباقية ، ص ٣٥٧

⁽٤) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج١ ، ص ٩

برو كلمان ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج ٤ ، ص ٣٩٨ .

واساطيرها ، ووصف عاداتها واخلاقها وأزياءها في إفاضة عجيبة شاملة (١) .
ولما عاد من الهند ، استقر في البلاط الغزنوي ، واهد الى السلطان مسعود بن محمود الغزنوي عام ٢١٤هـ رسالة في علم الفلك عنوانها والقانون المسعودي في الهيئة والنجوم ، وهو كتاب ضخم يحتوي على ١٤٣ باياً في إحدى عشرة مقللة ، ويروى أنه لما أتم تأليفه وحمله اليه أراد السلطان ان يجزيه على هذا العمل الجليل وعض مليستحقه ، فأرسل اليه ثلاثة جمال تنوء وأحمالها من نقود الفضة ، فردها و أبو الريحان ، اليه قائلا : إنه أما يخدم العلم العلم اللهال (٢) .

تم يبدأ الكتاب بمناقشة هيئة السماء ومكانها في الكون ، وحجمها بالنسبة اليه، وانواع حركات الاجرام السماوية ، وقد اعتمدعلي كتاب « المجسطي » بطليموس مع نقد لآرائه في بعض النواحي، (٥) وكان هدفه الاساس الذي توخاه من تأليف هذا الكتاب ، علم الفلك والكواكب والنجوم وحركاتها ، الا ان البيروني ، أورد يعض القوانين الهامة والنظريات والجديدة التي إبتكرها في المقالة التي أفردها في الكتاب حول للرياضة والحسابات والجداول

⁽١) محمد مسعود ، دائرة المعارف الأسلامية ، ج ٤ ، ص ٢٠٠٤

⁽۲) المصدر السابق ، ج ٤ ، ص ٣٩٨

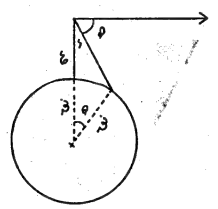
⁽٣) محمد مسعود ، المصدر السابق ، ص ٢٠٠٠

⁽٤) البيروني ، القانون المسعودي ، ج١ ، ص ه ، ٤٠٠

⁽٥) محمد جمال الفندي وامام ابراهيم احمد ، البيروني ، ص ٢٠٠٢

الرياضية التي تدخل في الاعمال الفلكية ، (١) وذكر منصور حنا جرداق ، ان الولامة فللينو ، أعتبر البيروني «أعظم المبتكرين والمبتدعين واكبر المفكرين المتضلعين ، وأشهر الباحثين والمؤلفين ذكاء في العلوم الفلكية والرياضية والطبيعية ببن علماء العرب الاسلام، ، وكتابه النفيس المعروف « بالقانون المسعودي » منقطع النظير ، لانه جامع شامل غزير المادة ، دقيق المباحث ، يدل على نبوغ وعبقرية وذكاء خارق » . (٢)

وكما يبدو من كلام « نللبنو » في هذا المجال انه ينظر الى البيروني ، نظرة اجلال وتقدير لما كان عليه البيروني من عبقرية فذة واعمال مجيدة في الفلك فنعته « بالعالم الأجل » (٣) . وضع البيروني ، نظرية لاستخراج مقدار محيط الارض ، جاءت في آخر كتاب، الاسطر لاب».



وأستعمل المعادلة الآتية في حساب نصف قطر 🗲 الارض .

⁽١) نفس المصدر ، ص ١٣٩

⁽٢) منصور حنا جرداق ، مآثر العرب في الرياضيات والفلك ، ص ١٩ ، ٢٠

⁽٣) نللينو ، علم الفلك ، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى ، ص ٢٨٩ .

⁽٤): يحيى عبد سعيد ، مجلة الجامعة ، العدد ١٨ ، حزيران ١٩٧٢ ، جامعة الموصل ، ص ٨٣.

وقد سمى بعض العلماء الغربين هذه المعادلة بقاعدة البيروني ، (١) واوردها نالينو ، في كتابه « علم الفلك ، تاريخه بحند العرب في القرون الوسطى ، ، فقال: « ومما يستحق الذكر أن البيروني بعد تأليف كتابه هذا في الاسطر لاب أخرج تلك الطريقة المذكورة من القوة الى الفعل ، فروى في كتابه المسمى بالقانون المسعودي أنه أواد تحقيق قياس المأمون فأختار جبلا في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى برية مستوية ثم قاس ارتفاع

الجبل فوجده بن ٢٥٢ ذراع، وقاس الانحطاط فوجده ٣٤ دقيقة ، فأستنبط أن مقدار

درجة من خط نصف النهار ٥٨ميلا على التقريب. فقال ان حاصل امتحانه هذا التقريبي كفانا دلالة على ضبط القياس المستقصي الذي اجراه الفلكيون ايام المأمون » . (٢) أوصنف البيروني رسالة قصيرة في الهندسة والحساب والتنجيم ، عنوانها «التفهيم لاوائل صناعة التنجيم » (٣) وقد وصفها البيروني على طريقة السؤال والحواب ولغتها سهلة ، وهي موضحة بالاشكال والرسوم . (٤) وله مؤلفات علمية اخرى نذكر منها مايلي : (٥) كتاب استيعاب الوجود الممكنة في صفة الاسطرلاب

كتاب العمل بالاسطرلات

كتاب جلاء الاذهان في زيج البتاني

كتاب التطبيق الى تحقيق حركة الشمس

كتاب في تحقيق منازل القمر

كتاب استشهاد باختلاف الارصاد ، الله لان اهل الرصد عجزوا عن ضبط اجزاء الدائرة العظمى ، باجزاء الدائرة الصغرى

كتاب الارشاد في احكام النجوم

كتاب تكميل زميج حبش بالعلل وتهذيب اعماله في الزلل

كتاب الحماهر في معرفة الجواهر

كتاب مفتاح علم الهيئة

كتاب مذيب فصول الفرغاني

⁽١) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣١٤ .

⁽٢) ثاليتو ، علم الفلك ، ص ٢٩٢

⁽٣) بروكلمان ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج ۽ ، ص ٣٩٨

⁽٤) طوقان ۽ تراث العرب العلمي ۽ ص ٣١٤ .

⁽ه) نفس المصدر ، ص ۳۱۸ - ۳۲۱

مقالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن المعمور من الارض مقالة في استخراج قلير الارض عرصد انحطاط الافق عن قلل الجبال كتاب المضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة

كتاب امتحان الشمس

كتاب جدول التقويم

كتاب رؤية الأهلة كتاب القسى الفلكية

كتاب كرية السماء

كتاب منازعة اعمال الاسطرلاب

كتاب دوائرالسماوات في الاسطرلاب

وللبيروني كتب إحرى كثيرة في الطب والرياضيات والتاريخ والفلك والظواهير الجوية والآلات العلمية والمزيات والخوارق ، فقد ياغ عدد مؤلفاته مايقرب من مائة وثمانين كتاباً ووضع فهرسة بالسماء مائة وثلاثة منها وذلك في مؤلفة «رسالة في فهرس كتب محمد بن زكريا الرازي » الذي نشره ماكس كراوزة عام ١٩٣٦ ، بالاضافة الى مؤلفاته اللاحقة التي أتمها بعد ان كتب فهرسته وأخرج بعضها وهو على قيد الحياة، وبعضها الآخر نشره بعد وفاته عدد من العلماء امثال ابي نصر منصوط بن على بن عراق ، وابي سهل السيحي وغيرهما، وقد ضاع الكثير من هذه المؤلفات والباقي موزع في مكتيات العالم (١) وكانت هذه المؤلفات في الفلك مرجعاً لنصير الدين الطوسي في رصده في مراغة ولجشيد الكاشي في رصدة بسمرقند (١) .

وتخليداً لذكرى هذا العالم العبقري أطلقت حكومة جمهورية الزيبكستان السوفيتية على المدينة التي ولد فيها وهي مدينة «كات» التي توجد مكام الآن يلدة صغيرة تابعة لحمهورية ازيكستان بالاتحاد السوفيتي اسم مدينة البيروني وهي تقع على شاطىء آموداريا، وهو مهر جبحون القديم على مسافة ٢٠٠ كبلو متر تقريباً جنوبي بحيرة آرال (٣) والبيروني من اوائل العلماء العرب الذين آمنوا بغيرورة المشاهدة والاستقراء والرصد

⁽١) محمد جمال الفندي وامام ابراهيم احمد ، البيروني ، ص

⁽٢) البيروني ، استخراج الاوتار بالدائرة بخواص الخط المنحي فيها ، تحقيق احمد سعيد الدمرداش ،

ص ۲۳

⁽٣) المصدر السابق ، ص ٥٥ ، ٢٦

والتبع واجراء التجارب وتميزت مؤلفاته ورتيب الافكار وتسلسلها يه واشتعمال المصطلحات العلمية ، والاضافة الى عدم تنميق الجمل الا وتدر ماتقتضيه النصرورة القصوي (٩). وكلك بلحثًا علمياً مخلصاً للحق نويها ، وبين ان الذي يحول بين يعض الكتاب وبين تقريرهم الحق ، هو التعصب ، وقد ظهر ذلك في كتاب ﴿ الْآثَارُ الْبَاقِيةَ عَنَ الْقَرُونَ. الخالية » (٢)، حبث يتول « ويعد فقد سألني احد الادباء عن النواريخ التي فيستعملها الامم والاختلاف الواقع في الاصول التي هي مبادئها والفروع التي هي شهورها وسنوها والاسياب الداعية لاهلها الى ذلك ، وعن الاعباد المشهورة والايام المذكورة للاوقات والأعمال وغيرها، مما يعمل عليه بعض الامم دون يعض ...ه ، ثم يستطرد قائلًا « والإلميمة فأتول إن أقرب الأسباب المؤدية إلى ماسألت عنه هو معرفة أخيار الامم السالفة ، وإنباء القرون الماضية ، لأن أكثرها أحوال عنهم ورسوم ياقية من رسومهم وأواميسهم ، ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات ، والقياس بما يُشاهد من المحسوسات ، سوى التقليد لأهل الكتب والملل واصحاب الآراء والنحل الستعماين لذلك وتعبير ماهم فيه أساً يبني عليه يعده ، ثم قياس أقاويلهم وآراتُهم في إثبات ذلك يعضها هِ بعض ومد تنزور النفس عن العوارض المردثة لأكثر الخلق ، والأسباب المعمية لصاحبها عن الحق ، وهي كالعادة المألوفة والتعصب والتظافر واتباع الهوى والتغالب بالرئاسة ، واشباه ذلك ، فإن الذي ذكرته أولى سبيل يسلك هأن يزدي إلى حاق المقصود ، وأقوى، معين على إزالة ما تشويه من شوائب الشبه والشكوك (٣) بالأضافة إلى ذلك فقد كان البيروني عِلمَا في تحصيل العلم، دؤوياً على الكتابية وتصنيف الكتب ، وهو أعظم رياضي قام عند العرب « لن يُشقُ اللحضرونُ عَبَارُه وَلَمْ يَاحَقُ المُعْتَمِدُونَ اللَّجَيِدُونُ مُضْمَارُهُ ۗ ، دخل عليه أحد أصدقائه وهو يجود بنفسه فقال: كيف قلت لي يوماً حساب الجدات الغاملة ، فقلت له اشفاتاً عليه : أي هذه الحالة ، قال في ؛ باهذا أودع الدنيا وانا عالم بهذه المسألة ، ألا يكون خيراً من أن أخليها وأنا جاهل بها ، فأعدت ذلك عليه وخفظه ، وعلمي ماوعد وخرجت من عنده وانا في الطريق سمعت الصولح (٤) ... وجهـ الما

⁽١) الفندي وامام احمد ، البيروني ، ص ٣٣

⁽٢) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ه ٣١٥

⁽٣) البيروني ، الآثار الباقية ، ص ۽

^(؛) محمد كرد علي ، كنوز الاجداد ، ص ٢٣٨ ، ٢٣٩

ضرب لنا البيروني مثلا رائعاً على التفاني في حب العلم والتعلم، ثما يجعله بحق من اعظم علماً. الحضارة الانسانية قاطية .

كتب البيزوني كل مؤلفاته التي تربو على الماثة باللغة العربية التي آمن بها إيماناً كاملا ، وفضلها على اللغات الاخرى ، فرفع من شأنها وحبب الناس فيها ، ودافع عنها نضد كل تيار أجيى (1) .

وكان اسلوم فيها عذباً ، رصيناً ، ودقيقاً ، يستشهد دائماً في الاماكن المناسبة من البحث وآيات القرآن الكريم وبالشعر العربي والامثال العربية . ذكر في مقدمة كتابه « الصيدنة في الطب » ، « ديننا والدولة عربيان وتوآمان ، يرفرف على احدهما القوة الالهية وعلى الآخر اليد السماوية ... والى لسان العرب نقلت العلوم من اقطار العالم ... (٢) وبهذا يكون البيروني قد ضرب شلا ساطعاً على أصالة العروبة في نفسه وحبه وتعشقه لها .

ابن سينا (ابؤعلي): الحسن بن عبدالله بن سينا ، المتوفى سنة (٤٢٨هـ/١٠٣٦م) ، الملقب والشيخ الرئيس . اشتغل والفلسفة والطب ، وقليل من يعرف أنه اشتغل وعلوم المنطق، والرواضيات والموسيقى ، والعلوم الطبيعية ، والفلك .(٣) وله رسائل ومؤلفات في ذلك منها: كتاب المختصر للمجسطى ، وقد أورد فيه أشباء لم يسبق اليها .

كتاب ألأرصاد الكلية

كتاب الآلة الرصدية (٤)

ويذكر ابن القفطي ، انه بينما كان و ابن سينا » بصحبة « علاء الدولة » في طريقهما الى همدان ، ذكر له الخلل الجاصل في التقاويم المعمولة بحسب الأرصاد القديمة ، فأمر الأمير الشيخ بالاشتغال برصد الكواكب ، واطلق من الأموال مايحتاج اليه . فكشف « ابن سينا» الكثير من المسائل ، الا أنه كان يقع بعض الخلل في اعمال الأرصاد لكثرة الاسفار والصعوبات التي تجابهها (ه) . وله أيضاً و مقالة في هيئة الأرض من السماء وكونها في الوسط » (٦).

⁽١) الفندي وامام احمد ، البيروني ، ص ٣٤

⁽٢) البيروني ، الصيدنة في الطب ، ص ١٥٠.

⁽٣) ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، ج ؛ ، ص ٣٥٣

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٢٢ .

⁽٥) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٤٢٢

⁽٦) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٣٣

ويذكر له البغدادي، «كتاب النفس الفلكي» على أوله: الحمد لله حمد الشاكرين(١)..الخ. كما قام ابن سينا فصنع آلة رصدية في مدينة أصبهان عندما قام فاعمال الرصد لعلاء الدولة (٢)..

ولقد قام المستشرقون الغريون بترجمة معظم كتب ابن سينا ومؤلفاته الى اللغة اللاتينية واللغات الاوربية ، واصبحت من المراجع العلمية المهمة للدارسين ،وللجامعات والمعاهد العلمية في الغرب (٣) .

السرقسطي : عبدالله بن احمد ، المتوفى سنة (٤٤٨هـ/١٠٥٦م) .

من مصنفاته في الفلك : رسالة بين فيها فساد مذهب السندهند في حركات الكواكب وتعليلها (٤) .

الخيام (ابر الفتح) : عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابيرري ، المتوفى سنة (١٥٥٥هـ/٢١م).

عالم في الرياضيات والفلك ، واللغة والنقه والناريخ ، له اشعار وتصانيف عربة (٥). دعاه السلطان ملكشاه سنة (٢٠٤ه/٢٥٩م) وطلب منه القيام بتعديل النقويم السنوي ، ونجح في ذلك مما أثار إعجاب ملكشاه (٦). ومن مؤلفاته في الفلك الزبيج الملكشاهي (٧). أمية بن عبد العزيز (أبر الصلت) الأشبيلي ، المتوفى سنة (٢٩٥ه ه / ١١٣٤م) . له مؤلفات عدة . منها في الفلك : رسالة في الاصطرلاب ، والوجيز (٨).

البديع الاسطرلابي (أبح القاسم): هبة الله بن الحسين بن يوسف، المتوفى سنة (٣٤هـ/ ١٠٤ م). فيلسوف، ومن علماء الأطباء، ومن كبار علماء الفلك، إشتهر يعمل الآلات الفلكية اختراعاً في خلافة المسترشد العباسي (٩). وذكر ابن القفطي، انه «كان وحيد زمانه في عمل الآلات الفلكية، وقد إطلع على أسرارها، وعرف بها مقدار مسير

⁽١) البغدادي: ، ايضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون ، ج٢ ص ٢٧٢

⁽٢) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٢٤٤

⁽٣) طوقان ، ثراث العرب العلمي ، ص ٣٣٤

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٤٤٣

⁽٥) الزركلي ، الاعلام ج ۾ ، ص ١٩٤

⁽٦) دائرة المعارف البريطانية ،مادة (عمر الخيام)

⁽٧) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ص ٩٧٢

⁽٨) الزركلي ، الاعلام ، ج ١ ، ص ٣٦٣ ، ٣٦٤ وكذلك حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ٢ ض ٢٠٠٤

⁽٩) نفس المصدر ،ج٩ ،ص ٥٨

أنوارها ، واقام على صحة أعماله الحجج الهندسية ، واثبت ما صنعه منها بالقوانين الاقليدسية .. (١) وذكره ابن شاكر الكتبيء أيضاً أنه هكان وحيد زمانه في عمل الآلات الفلكية ، متقناً لهذه الصناعة » (٢). ونحن نذهب مع ماذهب اليه «سوتر» بأن «لاتسوقنا المدائح التي كلفا لليديع الاسطر لابي كتاب سيرته من العرب وفي طلبعنهم القفطي إلى الغاو في تقدير مواهبه وفقد كان المؤرخون . وكتاب السير في القرن الثالث عشر على معرفة قليلة بالرياضيات والفلك ، ولذلك فهم لا يستطيعون تقدير الخدمات الجليلة التي قدمها علماء القرن الناسع والقرن العاشر والقرن الحادي عشر الميلادي لهذه العلوم . وهم كثيراً ما أخطأوا وكالوا المدح جزافاً لمؤلفات العلماء القريبي العهد منهم ، وذلك على حساب المؤلفات التي ظهرت إبان ازدهار العلم العربي فاننا لانجد من الفاظ المديح التي وجهت الى الاسطر لابي مع أن هؤلاء البناني وابي الوفاء والبيروني ما يماثل الألفاظ التي وجهت إلى الاسطر لابي مع أن هؤلاء العلماء ينوقونه علماً » (٣).

ووالرغم من ذلك فإن بعض المهتمين بهذه العلوم كسوتر وغيره (٤) يذكرون أن «البديع الاسطرلابي» من أعظم من يعمل الاسطرلابات في عصره وابرز هم في صناعة الآلات الفلكية الأخرى (٤) . أيضاً .

ابو بكر الخرقي محمل بن أحمد بن أبي بشر المروزي نسبته إلى خرق من قرى مرو . توفي فيها سنة (١٩٣٨م / ١٩٣٨م) (٦) ، من أهم مؤلفاته في الفلك كتاب « منتهى الأدراك في تقاسيم الأفلاك » أوله الحمد لله المنفرد بالخلق والابداع . . الخ ، وهو مرتب على ثلاث مقالات الاولى في بيان تركيب الأفلاك ، والثانية في هيئة الأرض والثالثة ، في ذكر التواريخ وذكر فيه ان جماعة من المتأخرين مثل : ابي جعفر الخازن وابن الهيم وغيرهما بينوا تركيب الأفلاك على حسب ما تصوروه بالدوائر وبالغ في هذا البيان ، غير أنه اعترض على كثير مما هو من علم الهيئة (٧) . وله أيضاً كتاب

⁽١) ابن القفطي ،تاريخ الحكماء ،ص ٣٣٩

⁽٢) ابن شاكر الكتبي ،فوات الوفيات ،ج٢ ،ص ٦١٥ ﴿ رَبُّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

⁽٣) سُوتر دَائرة المعارف الاسلامية ،ج٣ ،ص ٧١٪

⁽٤) نفس المصدر عج٣ ، ص ٤٧١ ج ١٠٠ إيدر تديد شير أيد سردا الشاعات

⁽ه) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٨١

⁽٦). الزركلي ،الاعلام عج٦ ص ٢٠٠

⁽٧) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ، ص ١٨٥٣ ٪ .

«التبصرة في الهيئة». وقد الفه لأبي الحسين علي بن نصير الدين الوزير ، وقد إقتدى فيه « بابن الهيئم » في تقسيم الأفلاك والأكر المجسمة دون الاقتصار على الدوائر المتوهمة . وقسمه إلى قسمين : قسم في الأفلاك وذكر فيه إثنين وعشرين باباً، وقسم في الأرض ، وذكر فيه أربعة عشر باباً ، ثم شرحه أحمد بن عثمان بن صبيح (ت ٧٤٤هم/١٣٤٣م)(١) عبد الرحمن الخازن (أبو الفتح) : المتوفى نحو (٥٥٥ه/ ١١٥٥م).

صنع زيجاً فلكياً سماه « المعتبر السنجري »، نسبة إلى السلطان «سنجر» (٢) وله مؤلفات في قواعد النور وآلات الرصد، وقد أوضح مقدار إنكسار النور بمروره في الكرة الهواثية. والف كتاباً في الفجر والشفق . والطريقة التي سار عليها طريقة علمية صحيحة يستخدمها العلماء في العصر الحديث (٣) .

جابر بن الأفلح (ابو محمود)، المتوفى في القرن السادس الهجري / الثاني عشر الميلادي، ألف تسعة كتب في الفلك : يبحث أولها في المثلثات الكروية وقد نقل « جيرار د الكريموني » هذه المؤلفات إلى اللاتينية ، وطبعت سنة ١٥٣٣ م في نورمبرغ (٤) . وتذكر « الموسوعة البريطانية » إن لهذه الكتب مكانة كبيرة في تأريخ المثلثات ولقد قام جا هر بالاشراف على هناء هرج (الجبرالدة) هاشبيلية فكان أول مرصد فلكي يقام في أورها (٥) .

الحسن المراكشي (ابوعلي) : أبن علي بن عمر الراكشي ، المتوفى سنة (٢٦٠هـ/ ١٢٦٢ م) إشتهر في علم الفلك ومن مؤلفاته فيه : كتاب جامع المبادىء والغايات في علم الميقات » ، واعتبره حاجي خليفة ، « أعظم ماصنف في هذا الفن » (٦) ، و ذكر ايضاً أنه « رتبه على أربعة فنون ،الاول في الحسابيات وهو يشتمل على سبعة وثمانين فصلا . الثاني في وضع الآلات ، وهو يشتمل على سبعة أقسام . الثالث ، في العمل بالآلات وهو مشتمل على خمسة عشر باباً . والرابع ، في مطارحات يحصل بها الدربة والقوة على الاستنباط ، وهو يشتمل على أربعة ابواب ، في كل منها مسائل على طريق الجبر والمقابلة » (٧).

⁽۱) حاجي خليفة، كشف الظنون ،ج ،ص ٣٣٨ ، ٣٣٩

⁽٢) الزركلي ، الاعلام ، ج ؛ ، ص ٧٧ وكذلك بروكلمان (٢)

⁽٣) منصور حنا جرداق ،مآثر العرب في الرياضيات والفلك ،ص ٢١

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٥٦

⁽٥) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص ٢٩١

⁽٦) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج١، ص ٧٧٥

⁽٧) نفس المصدر ،ج١ ،س ٧٧٥

وقام الحسن المراكشي بضبط الطول والعرض لاحدى واربعين مدينة افريقية بين مراكش والقاهرة ، اي مايقرب من تسعمائة فرسخ ، بشكل مضبوط لم يسبقه اليه أحد ، ودون مشاهداته في كتابه ألجامع (١).

الطوسي (ابو جعفر): محمد بن محمد بن الحسن ، نصير الدين الطوسي ، المتوفى سنة (٢٧٢ه / ٢٧٧٤ م) علامة بالارصاد والمجسطي والرياضيات، وكذلك في العلوم العقلية. له مؤلفات واعمال بارزة في علم الفلك ، فقد ورد في دائرة المعارف البريطانية ، انه استطاع إيجاد مبادرة الاعتدالين في السنة وهي ١٥(٣). وله زيج مشهور عرف بالزيج الأيلخاني، وهو في أربع مقالات : الاولى ، في التواريخ . والثانية ، في سير الكواكب ومواضعها طولا وعرضاً . والثالثة ، في اوقات المطالع . والرابعة ، في باقي اعمال النجوم . شرح هذا الزيج حسين بن محمد النيسابوري التمي شرحاً فارسياً وسماه « كشف الحقائق »، وقال غياث الدين جمشيد الكاشي ، في «مفتاح السعادة » ، وضعت الزيج المسمى « بالخاقاني» في تكميل الزيج « الأولخاني » ، وجمعت فيه جميع مااستنبطت من اعمال المنجمين مما لايأتي في زيج آخر من البراهين الهندسية (٤).

آما « زبدة الأدراك في هيئة الأفلاك » ، فقد لخص فيه الكتب المصنفة فيها واسسها على قاعدة ومقالتين ، وهي كالملخص حجماً (٥) .وكتاب «ظاهرات الفلك » ، لأقليدس، وهو ثلاثة وعشرون شكلا (٦). وكتاب «المطالع» لا يسقلاوس ، أصلحه الكندي من نقل قسطا بن لوقا البعلبكي ، ويشمل على ثلاث مقدمات وشكلين (٧) .وكتاب «المذكرة النصيرية في الهيئة »(٨)، وهو مختصر جامع

⁽١) غوستاف لوبون ،حضارة العرب ،ص ٤٦٢

⁽٢) الزركلي ،الاعلام ،ج٧ ، ص ٧٥٧ وكذلك الصفدي ،الوافي بالوفيات ،ج١ ، ص ١٨٣٠١٧٩

⁽٣) دائرة المعارف البريطانية ،مادة علم الفلك (Astronomy)

⁽٤) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ،ص ٩٦٨

⁽٥) نفس المصدر ،ج٢ ، ص ، ٥٥

⁽٦) نفس المصدر ،ج٢ ، ص ١٤٣٦

⁽٧) نفس المصدر ، ج٢ ، ص ١٤٥٩

⁽A) ذكر سارتون ان انتقاد الطوسي للمجسطي يدل على عبقرية بارزة ولكن اسلوبه وطريقته في العمل فيهما تعقيد ،ولم تكونا أحسن من طريقة بطليموس ، الا أنه يمكن اعتبارها خطوة إضافية لأصلاح ماجاء به كوبرنيكوس حول الموضوع .انظر سارتون ،مقدمة في تاريخ العلم ، ج٢ ، ص ١٠٠٧ .

لمسائل الفن ولبعض دلائله ، يشتمل على اربعة ابواب ، وللتذكرة شروح كثيرة منها : شرح العلامة على بن محمد الجرجاني (ت سنة ٨١٦هـ/ ١٤١٣م) ، وشرح نظام الدين بن محمد النيساهوري(١)، المعروف بالنظام الاعرج، ذكر فيه شرف الفن ، وعلو شأن المصنف وان هذا التصنيف وان كان صغير الحجم فهو كثير المعنى ، منطو على زبدة انظار الحداين والقدماء، لكنه يصعب على المبتدئين ادراكه فشرحه، وقدمه إلى نظام الدين على بن محمود اليز دي وسماه «ت وضيح التذكرة » ثم شرحها شمس الدين محمد بن احمد الحفري، وسماه «التكملة» وقد نسب إلى قطب الدين محمد بن مسعود الشيرازي، وعبد العلى البرجندي وهناك شروح أخرى لتذكرة الطوسي (٢). وقد عثرنا على مخطوط في مكتبة الاوقاف العامة بالموصل شرح فيها نظام الدين الحافظ «التذكرة»أيضاً تحت اسم « شرح تذكرة الطوسي » في علم الهيئة،أو له : الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق الارض والسموات ، وشرفنا بالنظر في هيئة الإجرام المبدعات، فهدانا التفكير في المصنوعات، والتدبير في أمر المدبرات إلى وجود صانع قدير وحكيم خبير رتبته أعلى وأجل من رتب الممكنات (٣). وللطوسي ايضًا كتاب تحرير المجسطي (٤) ، وتحرير الهندسيات (٥) وله ايضًا ، تحرير الطلوع والغروب ، وكتاب تحرير المطالع ، وتحرير جرمي النيرين وبعديهما ، وكتاب البارع ، والتحصيل في النجوم ، وغيرها .كما له مؤلفات ورسائل اخرى في شيي المواضيع ، كالحكمة ، والجغرافية ، والموسيقي ، والاخلاق،والمنطق ، والطبيعيات ، باللغتين العربية والفارسية .

وابتنى « الطوسي » بمراغة قبة ورصداً ، واتخذ في ذلك خزانة عظيمة فسيحة الارجاء وملأها من الكتب التي نهبت من بغداد والشام والجزيرة حتى تجمع فيها مايزيد على اربعمائة الف مجلة (٦). وجهز المرصد بالآلات والاجهزة الرصدية منها : ذات الحلق وهي خمس

⁽۱) من علماء القرن الثامن ، انظر «فهرس الخزانة التيمورية» ، ج٣ ، ٤ ، ص ٣٠٨

⁽٢) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج١ ،ص ٣٩١

⁽٣) نظام الدين الحافظ ،شرح تذكرة الطوسي، مخطوطة نسخها الحسن ابن المرتضى الحسيي السمناني منقولة من الأصل ، ليلة الخميس من شهر رجب ، سنة ٧٣٩ ه خزائن الزيواني رقم ٨ مكتبة الاوقاف العامة بالموصل .

⁽٤) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ،ص ١٥٩٤ وأنظر كذاك بروكلمان G.A.L.S:I.924 – 925

⁽٥) حاجي خليفة ، نفس المصدر ، ج١، ص ٣٥٧

⁽٦) ابن شاكر الكتبي ،فوات الوفيات ، ،ج٢ ص ٣٠٨، ٣٠٠

دوائر متخذة من نحاس: الاولى دائرة نصف النهار، وهي مركوزة على الارض، ودائرة معدل النهار، ودائرة منطقة البروج، ودائرة العرض، ودائرة الميل، وكذلك الدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب (١). ومما صنعه في قبة المرصد، انه فتح ثقباً فيه تنفذ منه أشعة الشمس بطريقة يمكن بها معرفة درجات حركتها اليومية ودقائقها وارتفاعها في مختلف فصول السنة وتعاقب الساعات، فأوجد تطبيقاً جديداً للميل ذي الثقب الذي إستعان به العرب منذ القرن العاشر (٢).

غياث الدين الكاشي: غياث الدين بن جمشيد بن مسعود بن محمود ، المتوفى بين سنة (٨٢٨ ـ ٨٤٠ هـ / ١٤٣٤ ـ ١٤٣٦ م) ، إذ اختلف المؤرخون في سنة وفاته ، إشتهر في الفلك ، وقدر صدالكسوفات التي حصلت سنة (٨٠٩ ، ٨١١ ه / ٨١٦هـ / ١٤٠٧، ١٤٠٧ ، ١٤٠٨ م) ، وله عدة مؤلفات ، كتب بعضها باللغة الفارسية منها : كتاب الزيج الخاقاني في تكميل الأيلخاني ، وقد صحح فيه الزيج الأيلخاني للطوسي ، أما مؤلفاته في العربية فنذكر منها : كتأب نزهة الحداثق ، وهو يبحث في استعمال الآلة المسماة « طبق المناطق» التي يمكن بواسطتها الحصول على تقويم الكواكب وعرضها وبعدهامع الخسوفوااكسوف وما يتعلق بهما . ورسالة سلم السماء ، وتبحث في المسائل المتعلقة بأيعاد النجوم ﴿٣). أولغ بيك (٤) : محمد طورغاي بن شاه رخ ، المتوفى سنة (٨٤١ه / ١٤٣٧م) صار واليَّأ على مازندران سنة (٨١٠ هـ / ١٤٠٧ م)، ثم أصبح أميرًا على التركستان وما وراء النهر ، وكان أديباً له مشاركات جليلة في العلم والفن ، جعل سمرقند مركزاً للحضارة الاسلامية ، وكان إلى جانب ذلك فقيها . شجع البحوث التاريخية ، وصنف هو نفسه في تاريخ أبناء جنكيز الأربعة كتاباً عنوانه « أولوس أربع جنكيزي » ، ودفعه دُوقة الذي إلى ان يزين مدينة سمرقند بالأبنية الفاخرة ، فشيد الخانقاه التي فيها اعلى قبة في العالم ، ومسجد اولغ بيك (٥) ، وغيرَ ذلك من المساجد والأبُّنية والقصور والحمامات الفخمة والمزينة بالفسيفساء والنقوش الحميلة ،وكان فلكياً عظيماً بني مرصده المشهور في سمرقند عام (٨٣٢ هـ/١٤٢٨ م) على الجانب الآخر من كوهبك _ وقد تهدم الآن وكان يعد

⁽۱) ابن شاكر الكتبي ، فوات الوفيات ، ج٢ ، ص ٣١١

⁽٢) سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ٤١١

⁽٣) طوقان ،تراث العرب العلمي ،ص ٤٥٠ ٤٥١٤

⁽ب) بر وكلمان G.A.L.SII,298

⁽ه) بوفا ،دائرة المعارف الاسلامية ،ج٢ ، ص ١٣٥

في زمانه إحدى عجائب الدنيا ، وكان الفلكي صلاح الدين ، هو القوة المجركة في هذا الرصد يعاونه ثلاثة من فلكي قاشان هم ، حسن«جلي»، المشهور بتماضي زادة الرومي ﴿ (ت في سمرقند في ٨٣٠هـ – ٨٤٠ هـ / ١٤٣٦ – ١٤٣٦ م) وابنه مبرم جلبي 🗕 الذي كتب شرحاً لمصنف أولغ إك ، وغياث الدين جمشيد الكاشي ، (ت سنة ٨٢٨ ــ ١٤٠هـ/ ١٤٢٤ ﴿ ١٤٣٦م) ، ومعين الدين القاشاني ، وقد استطاع اثناء عمله معهم ان يستنبط آلات جديدة قوية جداً تعينهم في بحوثهم المشتركة . وقام بتصحيح بعض الاخطاء التي وقع بها إطليموس، اذرأى ان حساب التوقيعات للحوادث على ماقرره إطليموس لايتفق والارصاد التي قام بها، والف وذلك كتابةً سماه «بالزيج الجديد السلطاني»(١)وقد قال عنه حاجي خليفة في كشت الظنون « اعتذر فيه من تكفل مصالح الامم فتوزع باله وقل اشتغاله ، ومع هذا حصر الهمة على احراز قصبات طريق الكمال ، واستجماع مآثر الفضل والإفضال وقصر السعى إلى جانب تحصيل الحقائق العلمية والدقائق الحكمية والنظر في الأجرام السماوية فصار له التوفيق الالهي رفيقاً ، فانتعتشت على فكره غوامض العلوم ، فاختار رصد الكواكب فساعده على ذلك ، استاذه صلاح الدين موسى ، المشتهر « يتماضي زادة الروحي » ، وغياث الدين جمشيد ، فأتفق وفاة جمشيد حين الشروع فيه، وتوفي قاضي زاده ايضاً قبل تمامه فكمل ذلك باهتمام ولد غياث الدين المولى ، على بن محمد القوشجي ، الذي حصل في حداثة سنة ، غالب العلوم ، فما حقق رصده من الكواكب المنيرة أثبته ألغ بك في كتابه هذًا ، وجعله على اربع مقالات : الاولى ، في معرفة التواريخ ، وهي على مقدمة وخمسة الهراب ، الثانية ، في معرفة الاوقات والطالع في كل وقت ، وهي اثنان وعشرون لهاياً والثالثة ، في مُعرفة سيرالكواكب ، وقد صنعها ، وهي ثلاث عشر إبابًا ، الرابعة ، في مواقي الاعمال النجومية، وهي على إلهين، وهو من احسن الزيجات واقربها إلى الصحة (٣) . واشتهرت هذه الجداول في اورها ، فعني بها « جون كريفز » (الذي كان استاذًا في جامعة اكسفورد) ، وترجمها إلى اللانينية هايد عام ١٦٦٥ م ، وقام سيديو. بترجمة ثبت النجوم ومد أن راجع جميع المخطوطات التي في وريطانيا . (٤) واعتبر

⁽١) بوقا ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج٢ ، مس١٤ه

⁽٢) عبد الحميد سماحة الفلك ،مقال من كتاب نشاط العرب العلمي في مائة سنة ،ص ٢٣٦

⁽٣) حاجي خليفة كشف الظنون ،ج٢ ،ص ٩٦٦

⁽٤) بوڤاً ،دائرة المعارف الاسلامية ،ج٢ ،ص ١٤ه ،ه١٥

سيديو « أولغ بيك » ، « الممثل الأخير لمدرسة بغداد في هذا العلم ، حيث جاء بعده « كيبلر » بقرن ونصف وقلب هذا الأخير فرضيات الأغريق ومناهجهم في الفلك » حتى أصبح لآرائه ونظرياته الجديدة ، أحد أثمة علم الفلك الحديث » (١) .

ابن الشاطر: علاء الدين علي بن ابراهيم بن الهمام بن حسان الدمشقي ، المتوفى سنة (١٤٣٨ م) (٢) . له مؤلفات عديدة منها في علم الفلك : الزيج المعروف بأسمه (زيج ابن الشاطر » ، وقد أخذ منه كوبر نيكوس واعتمد عليه ، إيضاح المغيب في العمل بالربع الحبيب ، إرجوزة في الكواكب، والاصطرلاب ، وهو رسالة تبحث في صناعته ، مختصر في العمل بالاصطرلاب، النفع العام في العمل بالربع التام ، نزهة المسامع في العمل في الربع الجامع ، وغيرها . ومن اعماله البارزة والعامة في نفعها عمله في ضبط أوقات الصلاة ، حيث عمل مايسمى « البسيط » ووضعه في احدى منارات المسجد الاموي في دمشق ، وهي منارة العروس (٣) .

تجلى نشاط ابن الشاطر العلمي والتقني في تطوير الآلات الفلكية ، وفي نظرية حركة الكواكب ، حيث نجد فيها تكملة لجهود الفلكيين السابقين وتنقية لنظام بطليموس من الاخطاء التي وقع بها . وقد إنتقد ابن الشاطر سابقيه من الفلكيين وبالأخص نصير الدين الطوسي ، الا أنه أخذ من اعمالهم (٤) .

البلخي (ابو معشر): جعفر بن محمد بن عمر البلخي ، المتوفى سنة (١٤٨١ م) (٥) عالم باحكام النجوم ، وله مصنفات عديدة في صناعة الاحكام وعلم التعديل ، ومن كتبه في حركات النجوم : زيجه الكبيروهو كثير الفائدة ، جامع لأكثر علم الفلك بالقول المطلق المجرد من البرهان ، وكتاب الزيج الصغير ، المعروف « بزيج القرانات » ، تضمن معرفة اوساط الكواكب لأوقات اقتران زحل ، والمشتري من عهد الطوفان (٦) . ومن كتبه

⁽١) سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ١١٤

⁽٢) ابن خطيب الناصرية ، الدر المنتخب في تاريخ حلب ، مخطوط موجود في المكتبة الاحمدية في حلب تحت رقم ٢/١٢١٤ ، ص ٤٠ ، ٧٤

⁽٣) صلاح الدين الخالدي ، ابن الشاطر الرياضي الفلكي ، بحث ألقي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب ، جامعة حلب (٥ – ١٢ نيسان ١٩٧٦)

⁽٤) أ. س. كنيدي وعماد غانم ، ابن الشاطر ، ص ٢٤

⁽٥) كفافي ،الحضارة العربية طابعها ومقوماتها العامة ،ص ٦٠

⁽٦) صاعد الاندلسي ،طبقات الامم ،ص ٨٩

الأخرى، كتاب الأمطار والرياح وتغير الأهوية ، وضعه على مذهب حكماء الهند (١). وظل حسابه المشهور باسمه من أعظم مراجع العلوم الفلكية (٢). وكان أبو معشر معاصراً للبتاني (٣). وكان لكتبة تأثير كبير على الدراسات الفلكية والرياضية في اوربا ، حيث قام بترجمتها يوحنا الأشبيلي ، واديلارد أوف باث ، ونقل إلى الأوربيين تفسيراً لظاهرة المدوالجزر وارتباطها بالقمر (٤) ، كما عرف عندهم Abulmassar

كمال الدين بن يونس: هو موسى بن يونس بن محمد بن منعة بن مالك العقيلي ، المتوفى في الموصل سنة (١٣٤٩ / ١٧٤٢ م) (٥) ، تفقه على يسد والده في مدينسة الموصل، في الموصل سنة (١٣٤٩ في بغداد و درس فيها ، وعاد إلى الموصل حيث قام بالتدريس في مدرسة سميت من بعده بالمدرسة الكمالية تكريماً له . (٦) قال ابن خلكان ، «وكان يدري في الحكمة والمنطق والطبيعي والالهي ، وكذلك الطب ، ويعرف فنون الرياضة من اقليدس، في الحكمة والمخروطات والمتوسطات ، والمجسطي ، وانواع الحساب ، المفتوح منه ، والجبر والمقابلة ، والار ثماطيقي ، وطريق الخطأين ، والموسيقى ، والمساحة معرفة لايشاركه فيها غيره الا في ظواهر هذه العلوم دون دقائقها ، والوقوف على حقائقها » (٧) .

كان ابن يونس متواضعاً ، ذا نفس علمية صحيحة ، وكان يجيب على مايأتيه من مسائل من بغداد وغيرها ، ويوضح المشكلات التي ترد اليه من سائر الاقطار في مختلف العلوم فأستعان به ملوك الغرب في حل بعض المسائل الفلكية المعقدة ، (٨) اذ أرسل الامبر اطور «فر دريك الثاني» رسولا إلى صاحب الموصل « الملك الرحيم » بدر الدين لؤلؤ ومعه عدة مسائل تتعلق بالعلوم النجوم، وكانت الغاية من ذلك قيام ابن يونس باجابتها ، فأرسل الملك الرحيم يعرفه بمهمة الرسول ، ويطلب منه ان يتجمل في لبسه وزيه » وذلك لما كان

⁽١) ابن الأجدابي ،مقدمة الأزمنة والانواء ،تحقيق عزة حسن ،ص ١٤

⁽٢) سيد أمير علي ،مختصر تاريخ العرب ، ص ٣٩٩

⁽٣) صاعد الاندلسي ، طبقات الامم ، ص ٨٩

⁽٤) الدوميلي ،العلم عند العرب ،ص ١٦٩

⁽ه) الزركلي ، الأعلام ، ج ٢ ، ص ٢٨٨ ، وأنظر كذلك بروكلمان (علام)

⁽٦) أحمد زكي ،مجلة العربي ،العدد ٧٠ ،أيلول ١٩٦٤ ،ص ٦٠

⁽٧) ابن خلكانَ ،وفيات الأعيان ،ج ؛ ،ص٣٩٦ ، ٣٩٧ ،وكذلك ، إبن العماد ،شذرات الذهب ج ه ، ص ٢٠٦

⁽٨) طَوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٣٩٥

معروفاً عنه من التواضع في لبسه ، فأستعد لذلك ، و يعث يعض الفقهاء لاستقبال الرسول عند اقترابي، من داره ، وحكى رجل من يغداد اسمه جلال الدين ، «فقال فكنت عنده ... فوجدنا الموضع فيه يسط من أحسن البسط الرومية الفاخرة وجماعة مماليك وقوف بين يديه ، وخدام وشارة حسنة ، و دخل الرسول و تلقاه الشيخ ، و كتب له الاجوبة عن تلك المسائل بأسرها . ولمحارات السرسول غلامات عنا جميع ماكنا ذراه ، فقلت للشيخ يامولانا ما أعجب مارأينا من ساعة من تلك الأبهة والحشمة ، فتبسم وقال هو علم ..» (١) مما يدل على تواضع العالم ابن يونس واهتمامه بالعلم واصالته بعيدا عن المظاهر والحياة المترفة ، وعلو شأنه فيه و في المسائل الجوهرية . وقد برهن حل هذه المسألة تلميذه المفضل إبن عمر الابهري ، وكتب رسالة في ذلك . (٢)

ولا في يونس بعض المؤلفات في الفلك منها: كتاب الاسرار السلطانية في النجوم (٣). بهاء الدين العاملي: محمد في حسين في عبد الصمد الحارثي العاملي ، المتوفى سنة (١٠٣١هـ/ ١٠٢٠ م).

كانت مُؤلفاته في الفلك مرجعاً للعديد من علماء المشرق فترة طويلة ، ومن هذه المؤلفات رسالة الهلالية ، كتاب تشريح الأفلاك الرسالة الاسطرلاية (٤) .

ومن فلكي العرب الآخرين (٥) الذين اشتغلوا في اعمال الفلك والتأليف فيه أيضاً تقي الدين محمد بن زير الدين معروف الراصد (ت ٩٢٧ ه / ١٥٢١ م)، وسمي بالراصد لدقته وعنايته بأمور الرصد .

ملا مظفر بن محمد قاسم الجنابادي المنجم ، له كتاب تنبيهات المنجمين ، ألفه بالفارسية سنة (١٠٣١ ه / ١٦٢١ م) .

عبدالرُحمن بن عيسى بن رشد الدين الحنفي المكي (قتل ١٠٣٧ه / ١٦٢٧م) من آثاره: وراعة الاستهلال فيما يتعلق بالشهور والهلال .

⁽١) ابن أبي أصيبعة عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ص ٤١٠ ١١١٤

⁽٢) سارتون ،مقدمة في تاريخ العلم ،ج٢ ،ص ٢٠٠

⁽٣) الزركلي ،الاعلام ،ج٨ ،ص ٢٨٩

⁽٤) طوقان ، تراث العرب العلمي ، ص ٧٥٤

⁽٥) كحالة ،العلوم البحتة في العصور الاسلامية ،ص ٢٠٢ – ٢٠٤

شهاب الدين أحمد الغليوبي (ت ١٩٥٨ ه / ١٩٥٨ م)ومن تصنيفاته : الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والعلة يغير آلة .

محمد بن مرتضى ، المعروف بمحسن الفيض الكاشاني (ت ١٩٨٠هـ/ ١٦٨٠م) ومن آثاره: غنية الأنام في معرفة الساعات والأيام ، وله أيضاً تقويم المحسنين ، ومعيار الساعات .

رضا الدين محمد بن الحسين القزويني ، صنف كتاب قبلة الآفاق في سنة (١٠٩٤ هـ / ١٦٨٢ م) .

رضوان الفلكي ، (ت ١١٢٢ه / ١٧١٠ م) ومن آثاره دستور أصول علم الميقات ونتيجة النظر في تحرير الأوقات وله الزيج الرضوايي على أصول الزيج الجديد للسمر قندي ونتيجة الأفكار في أعمال الليل والنهار في التقويم .

أحمد بن محمد المهدي الشريف الخاتون آبادي (ت ١١٨٨هـ/١٧٧٦ م) ومن آثاره رسالة في التقويم ، ألفها سنة (١١٢٦ه / ١٧١٤م) ، شرح تشريح الأفلاك .

عبدالله الفخري ، له سوانح القريحة في شرح الصفيحة في الاسطرلاب للعاملي ورسالة في كيفية العمل في الصفيحة .

عبدالرحمن بن عبدالله السويدي (ت١٧٨٥ ه / ١٧٨٥ م) له حاشية على شرح تشريح الافلاك لعبدالله الفخري وحاشيتة على شرح الملخص في الهيئة .

اسماعيل الخباري ، (ت١٢٠٣ ه / ١٧٨٨ م): له زيج قاسيني ورسالة في تأخر الغروب عن الوقت المستخرج المواقيت المستعملة في أيدي الناس .

اسماعيل بن مصطفى الكلنبوي (أَهِر الفَتح) المتوفي سنة (١٢٠٥ ه / ١٧٩١ م) له كتاب المراصد لتبيين الحال في المبادىء والمقاصد (١) .

كحالة ، معجم المؤلفين ، ج ٢ ، ص ٢٩٦

ومن المستحسن بعد هذا الفصل الطويل أن نضع بين أيدي القراء جريدة ببعض الاسماء والاصطلاحات الفلكية التي اخذها الغرب من اصلها العربي :

Acher Nahr	آخر النهر او الظليم
Adara	العذارى
Ain	عين الرامي
Alasha	الشوكة
Albnes	منقارالدجاجة
Alchiba	الشب
Alcor	السها
Aldebaran	الدبران
Alderanin	الذراع اليمنى
Algenib	الجنبأو مرفق الثريا
Algenib	الجنب او جناح الفرس
Algieba	الجبهة
Algol	الغول
Algorab	الغراب
Alhena	الهنعة
Alkaid	القائد
Alkaturops	القطربوس
Alkes	الكاس
Almaach	المآق والموق
Alphacca	الفكة
Alphard	القرد

	e van de	Alphirk	الفرق
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	كرسي الحوزاء Arsh	عرش الجوزاء او
	the second	Benetnasch	بنات نعش
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Cancer	السرطان
		Canis Major	الكلب الأكبر
	iú — · ·	Canis Minor	الكلب الاصغر
		Caph	الكف الخصيب
		Chileb	كلب الراعى
		Deneb el Delphinus	ذنب الدلفين
		Deneb el gedi	ذنب الجدي
	*** P	Deneb el okab	ذنب العقاب
	Y.	El Nasl	النصل
		El Rakis	الراقص
		Enif	انف الفرس
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	El Rai	الراعي
		Etanin	التنين
	. §	Famu lhout	فم الحوت
		Hercules	هرقل ا
a a		Marcab متن الفرس	مركب القرس او
80 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		Mintaka	منطقة الجبل
		Mirzam	موزم الجبار
	y.,	Muphride	المفرد
A	en en en en en en en en	Nihal	النهال
		Nihal Orion	النهال الجبار

	Pergasus	الفرس الاعظم
	Perseus	فرساوس
Para San	Ras al Asad	راس الأسد
	Rastoban	ر اس الثعبان
	Rigil	الرجل
40 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	Sadr	صدر الدجاجة
	Sheratan	الشرطان
	Saad El Melik	سعد الملك
	Sadu Saoud	سعد السعو د
$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \right)$	Saif	سيف الجبار
1	Tarazed	تار از اد
	Thuban	الذئبان
	Unuk el Hay	عنق الحية
,	Vega	النسر الواقع
	Virgo	_
	Zawa Al-Awwa	ز او پة العواء
	Z ubaneschemali Z ubanelgenubi $\}$	ز إانا العقرب

ان مجرد النظر في هذه المصطلحات الفلكية العديدة ذات الاصل العربي وغيرها (١) يدلنا «على ان الغرب مدين لما قام به المسلمون من دراسات فلكية في العصور الوسطى،(٢)، لان معظم هذه الاسماء قد تركت في الوقت الحاضر ، واستعيض عنها بأسماء غيرها (٣) .

⁽١) يعقوب صروف ،بسائط علم الفلك وصور السماء ،ص ١٣٣ – ١٣٦

 ⁽۲) هل ، الحضارة العربية ، ترجمة ابراهيم أحمد العدوي ، ص ١١٠
 (٣) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الأوربية ص ٤٠٣

الفصار التساع

المنافع المناء

- تعريف الكيمياء

_ الكيمياء عند الشعوب القديمة

ــ الكيمياء عند العرب

ـ جابر بن حيان

ــ حياته

ــ مؤلفاته

ـ منهجه العلمي

_ مشاهير العلماء العرب الآخرون

في الكيمياء



.

•

فالمناف المناء

تعريف الكيمياء

أورد الشيخ محمد الخوارزمي الكاتب أن «أسم هذه الصناعة الكيمياء ، هو عربي واشتقاقه من كمى يكمي إذا أستر وأخفى ، ويقال كمى الشهادة يكميها ، إذا كتمها » (١) . وقد أيد « هولميارد » هذا الرأي ، وأورد في كتابه « Alchemy » أن كلمة الكيمياء كلمة عربية الأصل (٢) ، كما توجد آراء أخرى متباينة حول مصدر هذه الكلمة ، فمنهم من قال أنها مأخوذة من كلمتي Kmt ، Chem ، وهو ماأطلقه المصريون القدماء على بلاد مصر استناداً إلى أن الكيمياء فن مصري ، ومنهم من يرى أن المصريون القدماء على بلاد مصر استناداً إلى أن الكيمياء فن مصري ، ومنهم من يرى أن كلمة « Chemistry » مأخوذة من الكلمة اليونانية «Chyma» وتعني السبك حمن السباكة وصهر المعادن « Fusion » (٣) ومع ذلك فإن هناك اجماعاً على أن «أل»

الموجودة في كلمة الكمياء ، هي «أل» التعريف العربية (٤) . وذكر ابن سينا أن الغرض من الكيمياء ، هو سلب الجواهر المعدنية خواصها وافادتها خواص غيرها من الأجسام .. » (٥)

واورد حاجي خليفة أن الصفدي قال في شرح لامية العجم « وهذه اللفظة معربة من اللفظ العبر اني ، وأصله كيم يه ، معناه من الله » (٦) .

أمارا بن خلدون » فقد عرفها في مقدمته بأنها « علم ينظر في المادة التي يتم بها كون الذهب والفضة بالصناعة ، ويشرح العمل الذي يوصل إلى ذلك ، فيتصفحون المكنونات كلها بعد معرفة أمزجتها وقواها لعلهم يعثرون على المادة المستعدة لذلك حتى من الفضلات الحيوانية

⁽١) الخوارزمي الكاتب ،مفاتيح العلوم ،ص ١٤٦

Holmyard Alchemy, P.17 (1)

⁽٣) محمد محمد فیاض ،جابر بن حیان وخلفاؤه ، ص ۹

⁽٤) روحي الخالدي ،الكيمياء عند العرب ،س ، ١٠

⁽٥) أبن سينًا، تسع رسائل في الحكمة و الطبيعيات ، اقسام العلوم العقلية ، الرسالة الخامسة، ص١١١

⁽٦) حاجي خليفَة ،كشف الظنون ،ج٢ ،ص ٢٥٢٦ .

كالعظام والريش والبيض والعذرات ، فضلا عن المعادن ، ثم يشرح الاعمال التي تخرج، الله المادة من القوة إلى الفعل مثل حل الأجسام إلى أجزائها الطبيعية بالتصعيد والتقطير وجمد الذائب فيها بالتكليس، وامهاء الصلب بالقهر والصلابة وامثال ذلك، وفي زعمهم أنه يخرج بهذه الصناعات كلها جسم طبيعي يسمونه «الأكسير» (١) وأنه يلقي منه على الجسم المعدني المستعد لقبول صورة الذهب والفضة بالاستعداد القريب من الفعل ، مثل الرصاص والقصدير والنحاس بعد أن يحمى بالنار فيعود ذهبا إبريزا، ويكنون عن ذلك الأكسير إذا الغزوا في اصطلاحاتهم بالروح وعن الجسم الذي يلقى عليه بالجسد فشرح هذه الاصطلاحات، وصورة هذا العمل الصناعي الذي يقلب هذه الاجساد المستعدة إلى صورة الذهب والفضة هو علم الكيمياء »(٢). ونحن نذهب إلى ماذهب اليه الشيخ الخوارزمي الكاتب، إذ كانت صناعة الكيمياء في البداية تعتمد على على الكتمان وتحريم إذاعتها لغير أهلها لكون هدفها السعادة في النفس الانسانية.

الكيمياء عند الشعوب القديمة:

يرجع تاريخ الكيمياء إلى نحو ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد أو تزيد وأن أقدم الحضارات التي نستوحي منها شيئاً عن الكيمياء وكيفية نشوئها ، هي حضارة مصر القديمة حيث نشأت صناعات عديدة أهمها صناعة التعدين وعلى الأخص تعدين المعادن الثمينة وفي مقدمتها الذهب، وكان يقوم بها الكهنة داخل المعادد حفظاً على أسرارها، أما أهم الصناعات الأخرى فكانت صناعات الصباغة والزجاج وتحضير الادوية وما يتصل بها من مواد التحنيط ، وكذلك أدوات الزينة وصناعة العطور (٣) .

⁽١) الاكسير ، مادة مركبة ،كان الاقدمون يزعمون انها تحول المعدن الرخيص إلى ذهب ، وشراب في زعمهم يطيل الحياة . أنظر «المعجم الوسيط ،ج١ ، ص ٢٢»

⁽٢) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٤٠٥

⁽٣) عبدالحميد أحمد ، محاضرات ابن الهيثم التذكارية، المحاضرة الثالثة ،أثر الحضارة الاسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها ، ص ٣

وقال ابن النديم ، في الفهرست « زعم أهل صناعة الكيمياء وهي صنعة الذهب والفضة من غير معادمها : إن أول من تكلم على علم الصنعة هرمس الحكيم البابلي المنتقل إلى مصر عند إفتراق الناس عن إلى ... وان الصنعة صحت له ، وله في ذلك عدة كتب ، وصح له ببحثه ونظره علم صناعة الكيمياء ... (١)

أما «تايلر» فيرى أن موضوع اكتشاف إكسير الحياة فكرة موجودة في الأدب الهندي قبل الميلاد بما يزيد على الألف سنة (٢) وربما انتقلت اليهم هذه الصنعة عن طريق الصين إذ أهم الصينيون وتحويل المعادن الخسيسة، الى معادن شريفة منذ القرن الرابع قبل الميلاد، إلا أن إهتمامهم الأكبر، كان نحو اكتشاف أكسير الحياة الذي يطيل العمر، وبهذا يبدو أن علم الصنعة هو علم صيني (٣).

أما اليونانيون ، فقد اهتموا بالإبحاث النظرية أكثر من اهتمامهم بالعلوم التجريبية ، ولهذا لم تكن لديهم جهود بارزة في الكيمياء ، إلا أن المركز الذي نشأ فيه هذا العلم كان مدرسة الاسكندرية حيث تكونت فيها النواة الاولى لعلم الكيمياء ، إذ كانت الكهنة تشتغل به ، كما أنهم توسعوا كثيراً فز عموا أنهم تمكنوا من تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب وفضة (٤) .

إن الكتب القديمة ملأى بالرموز والطلاسم ،وبالوصفات العديدة المختلفة للحصول على الذهب والفضة من المعادن الخسيسة (٥) إلا أنها كانت مجرد محاولات فاشلة لا تستند على أساس علمى .

ولما جاء الرومان ، خشي بعض حكامهم أن يتمكن أهل هذه الصنعة من الحصول على المال الكثير ، ويقوى نفوذهم في الثروة والسلطان ، فأمر ديوقليدس حوالي سنة ، ٢٩ م بطردهم وحرق كتبهم، فتفرقوا وذهبوا إلى مناطق محتلفة في الشام والعراق ، إلا أنه بالرغم من ذلك لم يستطع الرومان القضاء على هذا الاتجاه إذ بقي في مصر بعض الذين اشتغلوا بهذه الصنعة سرآ واستمرت شهرة مدرسة الاسكندرية حتى الفتح الاسلامي لمصر حوالي سنة ٢٤٢م (٦) ومن

Journal of the University of Bombay, Vol, 25, pt 2, sept. 1956

⁽١) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٥٠٧ ، ٥٠٨

⁽٢) عمر فروخ ،تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٨٠

⁽٣) مهدي حسن

^(؛) مرحباً ، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ١٠٥

⁽٥) عبدالحميد أحمد ، أثر الحضارة الاسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها ، ص ؛

⁽٦) نفس المصدر ، ص ه

هذه المدرسة استقى العرب معلوماتهم في الكيمياء فكانت المصدر الأول لهم في هذه الصنعة (١) مع العلم أن المنبع الأول لها لم يعرف حتى الآن (٢) .

الكيمياء عند العرب

تطورت العلوم الطبيعية عند العرب شأنها في ذلك شأن العلوم الرياضية التي وصلوا بها الى درجة راقية، ويرى «همبولد» ضرورة اعتبارهم المؤسسين الحقيقيين للعلوم الطبيعية بمفهومها الحديث ويقول « فما أطول الزمن الذي انقضى بين «ديسقوريدس» (٣) الذي استخرج الزئبق من الزنجفر والعالم الكيمياوي جابر ، وما أطول الزمن الذي إنقضى بين اكتشاف بطليموس في البصريات واكتشافات بن الهيثم ... إرتقى العرب إلى هذه الدرجة الثالثة التي بان القدماء يجهلونها وذلك بتمسكهم بالعموميات على الخصوص» (٤)، ويقصد همبولد في كان القدماء يجهلونها وذلك بتمسكهم بالعبيعية كأساس برهاني للوصول إلى النتائج الصحيحة. فالتجربة في دراسة الكيمياء والعلوم الطبيعية كأساس برهاني للوصول إلى النتائج الصحيحة. واضح لاجدال فيه ضد الفروض اليونانية انغامضة (٥) ، إذ كانت من الأسس التي ثبتها العلماء العرب رفض أي شيء باعتباره حقيقة مالم تدعمه الملاحظة الدقيقة أو تثبته التجربة (٢)

Holmyard, Makers of Chemistry, P. 43 (1)

⁽٢) محمد يحيى الهاشي ،الامام الصادق ، ملهم الكيمياء ،ص ٢٠

⁽٣) ابن جلجل ، طبقات الاطباء والحكماء ، ص ٢١ ديسفوريدس : من أهل زربة ، شامي يوناني حشائشي ، كان بعد بقراط ، وترجم من كتب بقراط الكثير ، وهو أعلم من تكلم في أصل علاج الطب وهو العلم في العقاقير المفردة ، تكلم على سبيل التجنيس والتنويع ولم يتكلم في الدرجات وما للادوية والنبات من قوة في البرودة والحرارة والرطوبة واليبوسة — وألف كتاب الخمس مقالات — وهوكتابه المشهور في الحشائش

والنباتات التي لم يسبقه أحد إلى التكلم في ذلك بمثل كلامه فيه .

⁽٤) سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ٤٤٠٠٤٣٩ (٥) Hitti, Hisory of the Arabs, P. 380

Holmyard, Makers of Chemistry, P. 60 (1)

و ها دخال التجربه العلمية والمشاهدات الدقيقة ، خلع العرب على علم الكيمياء أصالة البحث العلمي فكانوا أول من حقق هذا النصر العلمي الرائع ، ويكاد ينعقد الرأي عند جميع الباحثين الغربيين ، بأن العرب هم مؤسسي الكيمياء علماً يستند على التجربة ، فهم الذين أبعدوا السرية والغموض والرمزية عنه بعد أن استمر هذا الاسلوب مدة طويلة ، منذ مدرسة الاسكندرية بصورة خاصة ، واوجدوا من هذا العلم منهجاً استقرائياً سليماً يعتمد على الملاحظة الحسية والتجربة العلمية ، فاستخدموا الآلات والموازين والمكاييل وغيرها لغرض الدقة والضبط فكانت وئبة جريئة نحو التمكن من البحث والمنهج العلمي (١) .

وداً اهتمام العرب والعلوم اليونانية خاصة منذ العصر الاموي (٢)، وكانت دولة العرب آنذاك تمتد من الهند إلى شمال أفريقيا ، فبدأ اختلاط العرب يزداد شيئاً فشيئاً بغيرهم ، ويزداد مع هذا الاختلاط تعدينهم فعيى بعض الخلفاء بنقل العلوم والمعارف الغريبة عنهم وتشجيع إنتشارها ، والمأثور أن اول نقل حدث في الاسلام كان وغضل خالد بن يزيد (٣) الذي عني بقل علوم الطب و كذلك الكيمياء التي تناولت البحث في صناعة الكيمياء العملية وحاول الحصول على الذهب بواسطتها (٤)، إذ كان مغرماً بالمعرفة محباً لها فكلف (اسطفانوس) وغيرهما بترجمة هذه الكتب إلى اللغة العربية (٥). وذكر « ابن النديم »عن خالد بن يزيد أنه «كان خطيباً شاعراً فصيحاً حازماً ذا رأي ، وهو أول من ترجم له كتب نظب والنجوم وكتب الكيمياء ، وكان جواداً يقال أنه قبل له : لقد فعلت اكثر شغلك في طلب الصنعة ، فقال خالد : ما اطلب بذاك الا أن أبلغ آخر هذه الصناعة فلا أحوج في الحلاقة ، فأختر لت دوني ، فلم أجد منها عوضاً الا أن أبلغ آخر هذه الصناعة فلا أحوج أحداً عرفني يوماً أو عرفته إلى أن يقف بباب سلطان رغبة اورهبة ، ويقال و والله أعلم والله صح له عمل الصناعة ، وله في ذلك عدة كتب ورسائل وله شعر كثير في هذا المعنى رأيت من خمسمائة ورقة ، (٦) ورأيت من كتبه : كتاب الحرارات ، كتاب الصحيفة رأيت من كتبه : كتاب الحرارات ، كتاب الصحيفة

⁽١) توفيق الطويل ،العرب والعلم في عصر الاسلام الذهبي ، ص ٣٩

⁽٢) فروخ ،العرب في حضارتهم وثقافتهم ، ص ١٩٠

⁽٣) عبدالحميد أحمد ، أثر الحضارة الاسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها ، ص ه

Joseph Hell, The Arab Civilization, P.60 (1) وكذلك ، حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام ، ج١٠ ، ص ١٠٥

⁽٥) صلاح الدين خو دابخش، حضارة الاسلام، ترجمة علي حسين الخربوطلي، ص١٢٤

⁽٦) ذكر حاجي خليفة في كشف الظنون ،ج ٢ ، ص ٤ ٥٢٠ : «فردوسَ الحكمة في علم الكيمياء لخالد بن يزيد بن معاوية الأمير الحكيم ، منظومة في قوافي مختلفة ،وعدد أبياتها ألفان وثلثماثة وخمسة عشر بيتاً ،أولها ،الحمد لله الواحد الفرد له العز والمجد النع » .

الكبير، كتاب الصحيفة الصغير، كتاب وصية إلى إينه في الصنعة». (١) ومع هذا، فان موضوع اشتغاله في العلوم في تلك المرحلة التاريخية من حياة العرب قد أثار جدالا كثيراً، قال « ابن خلدون » في « مقدمته » ، «وربما نسبوا بعض المذاهب والاقوال فيها لخالد بن يزيد بن معاوية، ربيب مروان بن الحكم، ومن المعلوم البين أن خالداً من الجيل العربي والبداوة اليه أقرب، فهو بعيد عن العلوم والصنائع بالحملة، فكيف له بصناعة غريبة المنحى، مبنية على معرفة طبائع المركبات وأمزجتها ، وكتب الناظرين في بطك من الطبيعيات والطب لم تظهر بعد ولم ترجم، اللهم الا أن يكون خالد بن يزيد آخر من أهل المدارك الصناعية تشبه بأسمه فممكن ٤ (٢). وربما قصد «ابن خلدون» خالد ابن يزيدبن روماني النصراني الذي ذكره «ابن جلجل» في كتابه «طبقات الاطباء والحكماء»، كان هذا بارعاً في الطب ، ناهضاً في زمانه فيه ، وكان سكناه بيعة (٣) شنت أجلج ، وكانت داره ، الدار المعروفة بدار إبن الشطبحيري الشاعر ، وكسب بالطب الاموال والعقار ، وبني الحمام المنسوب اليه بجنب داره ، وكان صانعاً بيده ، عالماً بالادوية الشجارية وظهرت منه في البلد منافع ، وكتب اليه نسطاس بن جريج الطبيب المصري رسالة في البول واعقب خالد ابناً سماه يزيد ، ولم يبرع في الطب براعة ابيه (٤) .

ومهما يكن من أمر، فان رواية إبن النديم اقرب إلى الصحة مما ذكره إبن خلدون ، حيث إن الاول أقرب إلى زمن « خالد بن يزيد » من الثاني المتوفى سنة (٨٠٩هـ/ ١٤٠٦م) أي ان « ابن النديم » جاء قبل « ابن خلدون » بما يقرب من أربعة قرون (٥)، بالاضافة إلى ذلك ، فقد أشار اليه « حاجي خليفة » صاحب « كشف الظنون » وهو من الرجال الموثوق بصحة رواياتهم ، اذ أن المعروف عن هذا الرجل الثقة أنه كان يتحقق بنفسه من كل ما كان يورده في مصنفه المذكور ، قال : وأن خالد بن يزيد ، هو أول من تكلم في علم الكيمياء واشتغل فيها ، حيث وضع بعض المؤلفات ، وبين صنعة الأكسير والميزان » (٦).

⁽١) ابن النديم ،الفهرست ،ص ١١ه ،١٢٠ .

⁽٢) ابن خلدون ،المقدمة ، ص ه٠٥

⁽٣) بيعة : كنيسة

⁽٤) ابن جلجل ، طبقات الأطباء ص ٩٦

⁽ه) توني ابن النديم سنة ٣٧٨ه / ٩٨٨ م .

⁽٦) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ،ص ١٥٣١

والحافة إلى ذلك فقد أورد الكثير من المؤلفين العرب علاقة « يزيد » والكيمياء ، فذكر والحاحظ » أنه كان أول من قام بترجمة كتب النجوم والطب والكيمياء ، والاضافة إلى كونه خطيباً وشاعراً فصيحاً ، وأديباً جبد الرأي ، (١) .أما الاصبهاني ، فيقول عنه ، انه ، قد أمضى معظم سنى حياته وطلب الكيمياء . (٢)

كما وذكر صاعد الأندلسي، بان خالداً كان متضلعاً في أمور الطب والكيمياء ، وقد وضع فيها رسائل واشعاراً بارعة تدل على تمكنه من هذا العلم ، (٣) ، ويؤيد ذلك وإبن خلكان في كتابه وفيات الاعيان ، فيذكر انه كان متضلعاً في الكيمياء والطب ، وله رسائل تدل على ذلك ، واخذ هذه الصنعة عن « رجل من الرهبان يقال له مريانوس ، الراهب الرومي وله فيها ثلاث رسائل ، تضمنت احداهن ما جرى له مع مريانوس المذكور ، وصورة تعلمه منه ، والرموز التي أشار اليها ، وله فيها أشعار كثيرة مطولات ومقاطيع دالة على حسن تصرفه وسعة علمه » (٤) .

كما أن ابن الطقطقي ، بين في كتابه « الفخري » ما يؤيد هذا القول ، من أن « خالد بن يزيد » كان بليغاً و فصيحاً ، و انه في نفس الوقت قد اشتغل في الكيمياء وأصاب فيها . (٥) ويعتبر الامام جعفر الصادق (٦) ، ثاني المشتغلين في الكيمياء ، إلا أنه لم تظهر أية مستندات تبين معرفة طبيعة العمل الذي قام به كل من جعفر الصادق وخالد بن يزيد في هذا الحقل ، ولا مذهبهما في هذا العلم ، و بالرغم من ذلك ، فإن لهما تأثيراً كبيراً في تاريخ العلوم ، لما لما من منزلة سامية بين الناس ، جعلتهم يقبلون على هذا العلم ، و على رأسهم الرائد الأول في الكيمياء جابر بن حيان (٧) .

⁽۱) الجاحظ ، البيان والتبيين ،ج۱ ، ص ۳۱۶

⁽٢) أبو الفرج الاصبهائي ،الاغاني،ج١٦ ،ص ٨٨

⁽٣) صاعد الاندلسي ،طبقات الامم ،ص ٥٧

⁽٤) ابن خلکان ،وفيات الاعيان ،ج ه ،ص ١٤٦

⁽٥) ابن الطقطقي ،الفخري ، ص ٨٧ ، ٨٨

⁽٢) جعفر الصادق: «هو عبدالله جعفر الصادق بن محمد بن الباقر بن علي زين العابدين بن الحسين بن علي بن أبي طالب ،أحد الاثمة الأثني عشر على مذهب الأمامية ... وله كلام في صنعة الكيمياء والزجر والفأل ،وكان تلميذه أبوموسى جابر بن حيان الصوفي الطرسوسي «أنظر. أبن خلكان،وفيات الأعيان،ج١،ص ٢٠٦، وكذلك دائرة المعارف الاسلامية ج٢، ص٣٧٣ أبن خلكان،وفيات الأصبهاني ،حلية الأولياء وطبقات الأصفياء ،ج٣ ص١٩٢ - ٢٠٦

⁽٧) محمد محمد فياض ،جابر بن حيان وخلفاؤة ،ص ٣٤ ،٣٥٠

ان تاريخ كيميائي العرب بنقسم إلى قسمين: القسم الأول بنحصر في نقل المباحث الكيمياوية التي قام بها علماء الاسكندرية ، والقسم الثاني ، ينحصر في ابتكارات العرب في هذا العلم و على الأخص الابتكارات التي قام بها جابر بن حيان، الذي قال فيه «برتيلو» M. Berthelot ، إن لجابر في الكيمياء ، مالارسطو من قبله في المنطق ، وان كل الباحثين في هذا العلم والذين جاءوا من بعد عالة عليه نقلا وتعليقاً ، وذلك في كتاب «الكيمياء في القرون الوسطى » ، الذي نشر فيه ست مقالات ثبتت له نسبتها إلى جابر بن حيان (١) . اختلف أهل الصنعة من المشتغلين بالكيمياء حول كيفية هذه المعادن ، فقال بعضهم بانها تتحرك فيصير النحاس فضة ، وتصير الفضة ذهباً ، وقال آخرون ، ان المعادن لاتتغير الا وربي النحاس ، فيصير أبيض اللون كالفضة ، وتصبغ الفضة فتصير كالذهب ، والذهب ذهباً (٢) وقد اختلف الناس في شأنه ، فذكر صاحب كشف الظنون ان الناس إنقسمت إلى قسمين (٣): فقال كثير منهم بامتناعه ، ومنهم الشيخ الرئيس ابن سينا الذي ونقل مقدمات من كتابه الشفاء ، والشيخ تقي الدين أحمد ابن تيمية ، الذي صنف رسالة انكاره ، وصنف يعقوب الكندي أيضاً رسالة في إبطاله جعلها مقالتين ، وكذلك غيرهم ، لكنهم لم يوردوا شيئاً بهيد الظن لامتناعه .

وذهب آخرون إلى إمكانه ، منهم الامام فخري الدين الرازي فانه عقد في المباحث المشرقية ، فصلاً في هيان إمكانه ، والشيخ نجم الدين بن أبي الدر البغدادي رد على إبن تيمية ، وزيّف ماقاله في رسالة . ورد أبو هكر محمد بن زكريا الرازي على يعقوب الكندي رداً غير طائل ، كما صنف فيه مؤيدالدين ابواسماعيل الحسين بن علي المعروف بالطغرائي كتباً عدة منها ، حقائق الاستشهادات و بين فيه إثباته والرد على ابن سينا (٤). و ما من شك فان جميع المحاولات لتحويل معدن إلى معدن آخر باءت بالفشل لأنها لاتستند على أي أساس علمي .

والاضافة إلى ذلك، فقد كانت الكيمياء من العلوم التي كان الغموض والكتمان مكتنفها (٥)

⁽١) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص ١٥

⁽۲) نفس المصدر ، ص ۲۷

⁽٣) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ، ص ١٥٢٦ ، ١٥٢٧

⁽٤) حاجي خليفة ،كشف الظنون ،ج٢ ص ١٥٢٧

⁽٥) جلال محمد عبد الحميد موسى ١ منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٢٣

فقد أورد حاجيخليفة في«كشف الظنون» نقلاً عن الجلدكي (٧٦٥ھ /١٣٦٣م) (١) في «شرح المكتسب» «ولتكن من أهل هذا العلم على حذر ممن بأخذه عنك، واعلم أنه من المفترض علينا كتمان هذا العلم وتحريم إذاعته لغير المستحق من بني نوعنا ،وأن لانكتمه عن أهلهلأن وضع الأشياء في محالها من الأمور الواجبة ،ولأن في إذاعته خراباً للعالم،و في كتمانه عن أَهَلَهُ تَضْبِيعًا لَهُم » (٢) . ويذكر هذا المعنى جاهِر بن حيان مرارًا في رسائله ،ولهذا نجدوابن خلدون» يهاجم أهل هذه الصنعة ويحالفهم في الظن بها على غير أهلها (٣) فيورد في مقدمته» وامام المدونين فيها ــ يقصد الكيمياء ــجاهر بن حيان ، حتى أنهم يخصونه به ، فيسمونها علم جاهِر ،وله فيها سبعون رسالة كلها شبيهة بالألغاز، وزعموا أنه لايفتح مقفلها إلا من أَحاط علماً بجميع مافيها...وكتبفيها مسلمة المجريطيمن حكماء الأندلس كتابه الذي سماه « رتبة الحكيم » وَجَعله قريناً لكتابه الآخر في السحر والطلُّسمات ،الذي سماه «غايةالحكيم»... وكلامهم أجمع في تآليفهم هي الغازيتعذر فهمها على من لم يعان إصطلاحاتهم في ذلك (٤) إن سبب هذا الغموض والسرية في الكيمياء ، ربما يعزى إلى امتزاج عمل الكيمياء هالنظريات والآراء الفلسفية والصوفية الَّي كانت سائدة آنذاك ، وربما كان سبب ذلك نفسياً يستند على الأنانية وعدم رغبة الكيمياوي واطلاع الغير الذي من المحتمل أن يأخذ هذه ـــ الصنعة ـــ التي كان هدفها قبل ظهور المنهج التجريبي على يد جاهر بن حيان ، هو تحويل المعادن الخسيسة إلى معادن شريفة منه ،و ڥالتالي انتشار عملية التحويل بين العامة .

وفضلا عن ذلك ، فقد عرف الكيميائيون العرب ، كيفية تحضير الأسر نج الأحمر ، وهو ثاني اكسيد الرصاص المستعمل في الأصباغ ، وعرفوا كذلك اول اكسيد الرصاص ولونه أصفر (المرتك الاصفر) والاسفيداج ، او كريونات الرصاص القاعدية ، كما حضر العرب الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) ، وعرفوا السليماني، وهو من مركبات الزئبق العرب الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) ، وعرفوا الزنبين كلوريد الزئبق) ومن مركبات الزرنيخ وثاني كلوريد الزئبق) ، وكذلك عرفوا الزنجفر (كبريتيد الزئبق) ومن مركبات الزرنيخ عرفوا الرهج (كبريتيد الزرنيخ) ، وكلس الزرنيخ (اوكسيد الزرنيخ) ، وعرفوا أيضا كثيراً من مركبات البوتاسيوم والصوديوم واستطاعوا فصل الذهب عن الفضة بواسطة حامض النتريك ، وزاولوا مايسمي حديثاً هالكيمياء الصيدلية ، كما استخدموا ثاني اكسيد

⁽۱) نفس المصدر ، ص ۱۲۳

⁽۲) حاجي خليفة ،كشف الظنون ، ج۲ ، ص ١٥٣٠

⁽٣) جلال موسى،منهج البحث العلمي، ص ١٧٤

⁽٤) ابن خللون ، المقدمة ، ص ٤٠٥

المنغنيز في صناعة الزجاج ، وعرفوا ان النار تنطفيء عند انعدام الهواء (١) ، وهذا ما معاله العلم الحديث بأنعدام عنصر الاوكسجين من الجو المحيط بالنار . وذكر ابن الأثير ان العرب استعملوا أدوية اذا طلي الخشب بها تمنع من احتراقه . (٢) والمقصود و بالدواء ، هو طلي الخشب بمادة كيمياوية ، ولا أعتقد ان هذه المادة هي نفسها التي يستعملها العلم الحديث ، الذي توصل إلى ايجاد مواد بالاستيكية ومواد طلي لها خاصية اطفاء النار بهصورة تلقائية بسبب وجود عنصر الكلورين الذي يدخل في تركيبها الكيمياوي ، اذ ان من صفات هذا العنصر ، التحرر في درجات الحرارة العالية كالتي تحدث عند الحرائق ويؤدي إلى خمودها .

ومن المرجع ان العرب لم تستعمل هذه المادة ، وانما استعملوا مواد أخرى من أصل معدني او نباتي لها خاصية الالتصاق على سطح المواد التصاقاً تاماً ، بالاضافة إلى خاصية اطفاء النار ، وربما كان هذا « الدواء » مركباً خليطاً من مواد محتلفة كان الزيت أحد مكوناتها ، اذ ان الزيت لديه خاصية الألتصاق بمواد كثيرة ، وهو كثير الاستخدام لمواد للطلى إلى الوقت الحاضر.

وبهذا يكون العرب قد قدموا خدمات جلى الى علم الكيمياء سواء كان ذلك بصورة مباشرة، عن طريق اجراء العمليات الاساسية التي اكتشفوها والمركبات الكيمياوية التي حضروها ، والتجارب التي قاموا بها، أو بصورة خير مباشرة كخدمتهم للعلوم الأخرى، وهي جمع شتات هذا العلم من المصادر المختلفة التي كادت أن تبلى ، وحفظها من الضياع ونقلهما الى الغرب بحالة جيدة فاستفاد منها فائدة كبيرة أدت الى تطور هذا العلم ، (٣) وهذا ماجعل العرب يعدون مكتشفي اهم أسس الكيمياء (٤).

ولاهد عند دراسة الكيمياء عند العرب من دراسة رائدها الأول ، جاهر بن حيان حيث أنها فعلا علم جاهر » وقد خصها علماؤنا المتقدمون بهذا الكيمياوي العربي الرائد إذ أن العلماء الغربين في الوقت الحاضر يفرقون بين الكيمياء المعرفة «بأل » التعريف العربية « Chemistry » .

⁽١) عبد الحليم منتصر ،مجلة العربي،العدد ١٩٥ ، شباط ١٩٧٥ ص ١٠١

⁽٢) ابن الأثير ،الكامل في التاريخ ،ج٧ ، ص ٣٧٨

⁽٣) محمد شبقلو ، مجلة الكشاف ، العدد ١ – ٢ ، كانون الثاني وشباط ١٩٢٩ ، بيروت ، ج٣، ص٧٧

⁽٤) غوستاف لوبون ،حضارة العرب ،ترجمة عادل زعيتر ، ،ص ٤٧٤ ، ٤٧٥

فيطلقون الاسم الاول على علم الكيمياء القديم ، المنقول عن جاهر بن حيان ، والمعروف في القرون الوسطى ، ويطلقون الاسم الثاني على علم الكيمياء الحديث دمد ان قام العلامة الفرنسي «لافوازيه ، (١٧٤٣–١٧٩٤م) بتهذيبه واحكام تواعده في النصف الأخير من القرن الثامن عشر الميلادي (١).

جابر بن حیان

حياته: في دراسة جاهر بن حيان أقوال كثيرة متضاربة ، وآراء متعددة متعارضة ، ولا غرابة في ذلك ، فموضوع تناقض الاجتهادات والدراسات في حياة علماء وعباقرة الفكر والعلم كثيرة في التاريخ ، فكأنما الأنسانية تستكثر على نفسها أن ينبغ من أبائها أحد يجاوز بنبوغه هذا حداً معلوماً ، فان جاوزه قال عنه الخلف أنه أسطورة لفقهاء الحيال ، فهوميروس قد وجد — وما يزال يوجد — من ينكر وجوده ،وحدث الشيء نفسه مع الاديب والشاعر الانكليزي شكسبير ، والشاعر العربي امرىء القيس حيث ظهر أيضاً من تشكك في وجوده (٢) .

أما عالمنا و جاهر، فقد أختلف المؤرخون والبحاثة في أمره ايضاً ، فقد ذكر ابن النديم، أنه و اهور عبد الله جاهر بن حيان بن عبد الله الكوفي ، المعروف والصوفي » (٣) ، و نما ذكر كارادي ثو ، أنه و اهو موسى جاهر بن حيان الأزدي » (٤) ، مما يدلل على انه كان لده ولدان احدهما يسمى عبد الله، والآخر يسمى موسى (٥) كما ان تاريخ ولده، أثار نقطة إختلاف أخرى في حياته ، الا أنه لما كانت علاقته والبرامكة قد صحت ، وان البرامكة تمتموا و بحة الخليفة هارون الرشيد لمدة سبعة عشر عاما (١٧٠ ـ ١٨٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ وهي السنة التي توفي فيها استاذه والأمام جعفر الصادق » على سنة (١٤٨ ٨ ٢٥٩م) ، وهي السنة التي توفي فيها استاذه والأمام جعفر الصادق »

⁽١) روحي الخالدي ، الكيمياء عند المرب ، ص ٥

⁽۲) زکي نجيب محمود ،جابر بن حيان ،ص ١١

⁽٣) ابن النديم ،الفهرست ، ص ١٢٥

⁽٤) كارادي ڤو ، دائرة المعارف الاسلامية ،ج٦ ،ص ٢٢٦

 ⁽٠) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص

وان عهد رجولته يقع في الربع الأخير من القرن الثامن الميلادي ، بين (١٥٩هـ ١٨٤هـ ١٨٥ه مر ١٥٠ه مرد ١٥٠ه مرد ١٥٠ه مرد ١٥٠ه مرد ١٥٠ه مرد ١٥٠ه مرد ١٥٠ه من المؤرخين يذكرون أنه ولد إما يطوس في خراسان ، واما في حران العراق (٢) ، أما وفاته فكانت في طوس (٣) .

ومن الاقوال الغريبة في ترجمة حياة «جاهر بن حيان » ان بعض الغربيين نسبوه الى أشبيلية بالأندلس، الا ان المقصود « بجاهر » هنا ، هو جاهر بن أفلح ، أبو محمد ، الفلكي الذي عرف في القرون الوسطى باسم « Geber» وهو من اشبيلية ، توفى في منتصف القرن الثاني عشر الميلادي (٤) ، أما نعته « بالكوفي » من قبل إبن النديم (٥) ، وابن القفطي (٦) ، فليس معنى ذلك انه ولد بالكوفة ، وانما المقصود به أنه أقام ردحاً من الزمن (٧) ، أو فترة طويلة جعلته يوصف بهذه النسبة .

واختلف الناس في حقيقته أيضاً ، « فقالت الشيعة انه من كبارهم واحد الأبواب، وزعموا أنه كان صاحب جعفر الصادق رضي الله عنه ، وكان من اهل الكوفة ، وزعم قوم من الفلاسفة انه كان منهم ، وله في المنطق والفلسفة مصنفات ، وزعم اهل صناعة الله هب والفضة ان الرئاسة إنتهت اليه في عصره، وان أمره كان مكتوماً »(٨)، والحقيقة أنه كان من الثلاثة معاً ، فهو من الشيعة سياسة ، وهو من الفلاسفة جدلا ، وهو من الكيمياوين علماً ، وهو ها لأضافة الى ذلك صوفي (٩) ، لذا كني هالصوفي . كما

⁽۱) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص ٧٣

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٧٢

⁽٣) اغارزرك الطهراني ،الذريعة إلى تصانيف الشيعة ، ج٢ ، ص ٥٥

⁽٤) دائرة المعارف البريطانية ، مادة « Geber » وكذلك « سوتر ، دائرة المعارف الاسلامية ،

ج٦٠٠٠ ص ١٢٦٠٢٢٥

⁽ه) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٢ه

⁽٦) ابن القفطى ، تاريخ الحكماء ، ص ١٦٠

⁽٧) زکي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص ١٣

⁽A) أبن النديم ، الفهرست ، ص ١٣ه

⁽٩) زکي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص ١٦

ظن البعض، أنه من الصافئة لمجرد ان مخطوط كتافه « السموم » يخلو من الحمدلة والصلاة والتسليم (١) ، ولا يمكن الأخذ بهذا الرأي إذ أن الكثير من الكتاب والمؤلفين في العصور الاسلامية ، لم يبدأوا مؤلفاتهم فعبارات الحمدلة والصلاة والتسليم ، كأبن الحاجب ، وعبد الله بن المعتز وغير هما (٢) .

اما جعفر الذي ذكره والهن حيان، في مؤلفاته والذي اشار اليه في هعض مصنفاته همبارة وسيدي جعفر بن محمد، ، فقد إعتقد البعض أنه عنى هسيده جعفر و جعفر البرمكي هسبب إنقطاعه الى البرامكة ومخالطته لهم مخالطة الند للند هالأضافة الى مكانته المرموقة في هلاط الخليفة هارون الرشيد (۳) الاان الارجح ان الذي ما يقصد بذلك هو الامام جعفر الصادق (رض) الله عنه ، وليس جعمفر البرمكي ، إذ ، ان «جاهر بن حيان» كان شيعي المذهب من ناحية ، ومن ناحية أخرى ، فان العديد من المصادر تؤيد هذا الأتجاه ، يذكر البغدادي، صاحب «هدية العارفين»ان جاهر كان تلميذ جعفر الصادق (٤)، ويؤيد كارادي فو هذا الرأي فيورد هأن «شيخيه هما خالد بن يزيد بن معاوية، وجعفر الصادق (٥) ، أضف الى ذلك ان وجاهر » نفسه يذكر في كتابه والحاصل » ، وهو من الكتب الموسومة بكتب الفلسفة ، وقد سميته وتنب الموازين ، وهو من الكتب الموسومة بكتب الفلسفة ، وقد سميته كتاب الحاصل ، وذلك ان سيدي جعفر بن محمد — صلوات الله عليه — قال لي : فما الحاصل الآن بعد هذه الكتب في الموازين ، وما المنفعة بها ؟ فقلت: المنفعة علم فما الحاصل الآن بعد هذه الكتب في الموازين ، وما المنفعة بها ؟ فقلت: المنفعة علم فسماه سيدي بهكتاب الحاصل ، وهو من علم الموازين مشروح لايحتاج الى غيره ، وبذلك فسماه سيدي بهكتاب الحاصل ، وهو من علم الموازين مشروح لايحتاج الى غيره ، وبذلك فسماه سيدي بكتاب الحاصل ، وهو من علم الموازين مشروح لايحتاج الى غيره ، وبذلك فسماه سيدي بكتاب الحاصل ، وهو من علم الموازين مشروح لايحتاج الى غيره ، وبذلك

⁽١) مجلة المقتطف ، ج١ ، مج ٨ه ، ايناير (كانون الثاني) سنة ١٩٢١ ، ص ٤٢٠٤١

⁽٢) ذكر ملا جامي في شرحه على «كافية » ابن الحاجب المسدى « الفوائد الضيائية » ، «أعلم ان الشيخ رحمه الله لم يصدر رسالته هذه محمد الله سبحانه بأن جمله جزء منها ...»، ص ٢ ، وانظر كذلك « عبد الله بن الممتز ، كتاب البديع ، ص ١ » ، وكذلك « محمد بن سلام الجمحي ، طبقات الشمراء ، ص ٣٠ « و يحيى بن علي التبريزي ، كنز الحفاظ في كتاب تهذيب الألفاظ»، وكذلك « الجاحظ ، الحيوان ، ص ٢ و البخلاء ، ص ١٧ » .

Holmyard, Chemistry to the time of Dalton, P. 15 (r)

⁽٤) البغدادي ، هدية العارفين ، ج١ ، ص ٢٤٩

⁽٥) كارادي فو ،، دائرة المعارف الاسلامية ، ج٢، ص ٢٢٧

أمرني سيدي صلوات الله عليه ... (١) ، ومن الواضح ان مثل هذه العبارات ، سيدي وصلوات الله عليه لا توجه الا الى أناس لهم مكانتهم الدينية والروحية السامية اومن شيعي الى امامه (٢) ، وكذلك اختلف الناس في أمر وجوده فقالت «جماعة من اهل العلم وأكابر الوراقين ، ان هذا الرجل ، يسي جابراً ، لا أصل له ولا حقيقه ، وبعضهم قال ، أنه ماصنف وان كان له حقيقه الا كتاب الرحمة ، وان هذه المصنفات ، صنفها الناس ونحلوه إياها » (٣) وقد أصاب أبن النديم ، عندما ذكر في الفهرست وأن رجلا يجلس ويتهب فيصنف كتاباً يحتوي على الفي ورقة ، يتعب قريحته وفكره بإخراجه ، ويتعب يده وجسمه بنسخه ، ثم ينحله لغيره إما موجوداً أو معدوماً ضرب من الجهل ، وان ذلك لايستمر على أحد ، ولا يدخل تحته من تحلى ساعة واحدة بالعلم ، واي فائدة في هذا وأي عائدة؟ والرجل له حقيقة ، وأمره أظهر واشهر وتصنيفاته اعظم واكثر » . (٤) فجابر وقد أيد هذه الحقيقة ابو بكر الرازي ، عندما كان يشير الى جابر بكتبه فيقول ، استاذنا (٥) .

مؤلفاته (٦)

لحاهر بن حيان تآليف كثيرة ومصنفات مشهورة في صناعة الكيمياء (٧) ، فقد كان من اكثر العلماء كتافة وتأليفاً (٨)، وكان ينتهج طريقة خاصة في كتافياته ، حيث كان يطيل الشرح أحياناً ويوجزه أحياناً أخرى ، وقد جاء بكتاب الاشتمال « انظر الى هذا

⁽١) جابر بن حيان ، كتاب الحاصل ، مجتارات كراوس ، ص ٥٣٣

⁽۲) زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص ۱۹

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٣٥

⁽٤) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٣٥

⁽ه) الرازي ، الأسرار وسر الأسرار ، ص٢، وكذلك « ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٤ه

⁽۲) المصدر السابق: ، ص ۱۶ه – ۱۷ه ، وانظر كذلك « اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي، ص ۷۶ – ۸۵ ، ، وكذلك د . زكي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص ۲۹،۲۸

⁽٧) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٦٠

⁽٨) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص ٧٤

العالم كيف يتلاعب بالناس ويخرج هذه الصناعة الشريفة في المعارض المختلفة ومغزاه واحد ، وكيف يعرض مرة ويصرح مرة احرى » (١) أما أشهر كتبه المعروفة ، فنوردها على سبيل المال ، لا على سبيل الحصر لأعطاء صورة تقريبية عن هذا العالم العربي وانتاجاته الغزيرة في علم الكيمياء :

- ١ كتاب اسطقس الأس الاول الى البرامكة ، نقل بالزنكوغراف في الهند عام ١٨٩١م
 ٢ كتاب اسطقس الأس الثاني الى البرامكة نقل بالزنكوغراف في الهند عام ١٨٩١م
 ٣ كتاب اسطقس الأس الثالث ، الى البرامكة ايضاً ، نقل بالزنكوغراف في الهند عام ١٨٩١م
- كتاب تفسير الاسطقس ، لم يذكره « ابن النديم » في كتابه « الفهرست » ، وضع يوسف أليان سركيس في مؤلفه «معجم المطبوعات العربية وألمعربة » مجموعة أحد عشر كتاباً في علم الاكسير الاعظم (٢)
- حتاب الواحد الكبير ، منه نسخة بالقسم العربي من المكتبة الاهلية بهاريس في المجموعة رقم ٢٦٠٦ ذكره «ابن النديم » باسم كتاب الواحد الكبير (٣) ، بينما ذكره صاحب كتاب « تاريخ الفكر العربي » كتاب الواحد الاول (٤) .
- ٦ كتاب الواحد الصغير ، ذكره ابن النديم كذلك (٥) ، بينما ذكره اسماعيل مظهر ، كتاب الواحد الثاني (٦) ، منه نسخة بالكتبة الاهلية بباريس بالمجموعة ٢٦٠٦.
- ٧ كتاب الركن ، والمرجح أنه « كتاب الاركان «بعينه ، وقد أخذت مقطوعات منه في القسم السابع من كتاب « رتبة الحكيم » للمجريطي ، ويورد « هولمبارد » بأن كتاب رتبة الحكيم ليس للمجريطي وإنما نسب اليه خطأ ، وقد ذكر جابر نفسه كتاباً له باسم كتاب الأركان الأربعة في كتابه «نار الحجر». أما المجريطي ، فهو أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي الذي عاش في مدينة مدريد في حكم الحكم الثاني (٩٦١ ٩٧٦م) ، درس الفلسفة والرياضيات والفلك والكيمياء في الشرق ، وكان على صلة باخوان الصفا. ويظن أنه كتب بعض فصول

⁽۱) الطغرائي ، النص مأخوذ من كتاب « مختار رسائل جابر بن حيان ، بول كراوس ، ص٣٥٥

⁽٢) يوسف اليان سركيس ، معجم المطبوعات العربية والمعربة ، ص ٩٩٥

⁽٣) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٤ه

⁽٤) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص ٥٧

⁽٥) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٤٥

⁽٦) اسماعيل مظهر ، المصدر السابق ، ص ٧٦

- من رسائلهم المعروفة ، بما في ذلك الفصل المكتوب في الكيمياء ، وقد أكثر من ذكرهم في كتاب رتبة الحكيم . (١)
- ۸ كتاب البيان ، نقل بالزنكوغراف في الهند سنة ۱۸۹۱ م ، وهو موجود بدار الكتب بالقاهرة ضمن مجموعة رقم ۵۸۳ ، ۳۳۱ مع ملاحظات لهولمبارد، (۲) وضعه يوسف اليان سركيس تحت علم الاكسير الاعظم (۳) .
- ٩ كتاب النور ، نقل بالزنكوغراف في الهند سنة ١٨٩١م ، وهو موجود بدار الكتب بالقاهرة ضمن مجموعة رقم ٩٨٥ ، ٦٣١ مع ملاحظات لهو لميارد (٤) ، وضعه يوسف اليان سركيس كواحد من مجموع أحد عشر كتاباً في علم الاكسير الاعظم (٥)
 - ١٠ كتاب التدابير
 - ١١ _ كتاب التدابير الصغير
 - ١٢ كتاب التدابير الثالث

وردت الكتب الثلاثة الأخيرة في المقالة الثانية والثلاثين من كتابه «المخواص الكبير» (٦)

- ١٣ كتابالملاغم الجوانية ،من مجموعة تسمى بالمائة واثني عشركتاباً ذكره كراوس.
- ١٤ كتاب الملاغم البرانية، من مجموعة تسمى بالمائة واثني عشر كتاباً، ذكره كراوس.
 - ١٥ كتاب العمالقة الكبير

١٦ - كتاب العمالقة الصغير

وكلا الكتابين ذكرا من قبل بول كراوس.

- ١٧ _ كتاب الشعر ،منه نسخة بالمتحف البريطاني رقم ٧٧٢٢
- ١٨ كتاب التبويب ،منه نسخة بالكتبة الاهلية بباريس بالمجموعة ٢٦٠٦ ،وذكره
 الطغرائي ،راجع المجموعة رقم ٨٢٢٩ بالمتحف البريطاني .
 - (١) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص ٧٦
 - (۲) زکې نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص ۲۹
 - (٣) يوسف اليان سركيس ، معجم المطبوعات العربية والمعربة ، ص ٦٦٥
 - (٤) زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص ۲۹
 - (٥) يوسَّف اليان سركيس ، معجم المطبوعات العربية والمعربة ، ص ٩٦٥
- (٢) جابر بن حيان ، الخواص الكبير ، محتار رسائل جابر بن حيان ، بول كراوس ، ص٣٢٢

- 19 كتاب الاحجار على رأي هليناس (الهولونيوس) نشره كراوس في أربعة اجزاء (١) .
- ٢٠ كتاب أبي قلمون ، وابو قلمون اسم لحشرة تأكل الذباب ، ذكر الكتاب من قبل جابر بن حيان في المقالة الرابعة والعشرين من كتابه « الخواص الكبير » (٢).
 - ٢١ كتاب الباهر
 - ٢٧ كتاب الدرة المكنونة ، مخطوط في المتحف البريطاني ضمن مجموعة ٧٧٢٢
- ٢٣ كتاب البدوح ، وهي مجموعة احرف : ب،د، و،ح، وهو طلسم يفيد السرعة والأنجاز
 - ۲۶ حتاب الخالص ، ويرجح بأنه الكتاب الذي ترجم الى اللاتينية باسم (perfectionis

والذي اشار اليه « برتلو » بقوله أنه ليس من تأليف جابر العربي ، بل هو منسوب الى اسم جابر على سبيل الانتحال ، ، والمؤلف الحقيقي أوربي ، ونحن لانؤيد « برتلو » فيما ذهب اليه من التشكيك بكتب هذا العالم العربي » فقد كان « برتلو » يجهل اللغة العربية بالرغم من معرفته بعلم الكيمياء ، وكان الاستاذ « هودا» هو الذي قام بمرجمة كتب جابر – الى « برتلو » يتقن اللغة العربية و يجهل علم الكيمياء ، فعجز عن الاطلاع بنفسه على الاصول العربية واعتمد في ذلك على ما ترجم له ، بالاضافة الى الاخطاء المتعددة التي وقع فيها ، مما يدل على انه غير صالح للحكم على هذه الكتب اللاتينية التي من الضروري ان تحمل اسم جابر بن حيان العربي ، حتى يظهر ماينقض ذلك بالدليل القاطع الذي لايقبل أي شك ، (٣) وقدذكره صاحب كشف الظنون ايضاً (٤) .

٢٥ - كتاب القمر الاكبر (رمز الفضة القمر)(٥). ،منه نسخة بمكتبة باريس مجموعة ٢٦٠٦
 ٢٦ - كتاب الشمس الأكبر (رمز الذهب الشمس) (٦) .

⁽۱) بول کراوس ، مختار رسائل جابر بن حیان ، ص ۱۲۹ – ۲۰۰

⁽۲) جابر بن حیان ، مختار رسائل جابر بن حیان ، بول کراوس ، ص ۳۱۸

⁽٣) محمد محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه، ص ٣٣ – ٣٥

⁽٤) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج٢ ، ص ١٤١٥

⁽٥) مراد كامل ، مجلة مجمع اللغة العربية - القاهرة ، ج١٩ ، ص ٥٥

⁽٦) نفس المصدر ، ص ٥٤

- والكتابان الأخيران ذكرهما جابر في كتابه « الميزان الصغير .١)٥.
- ٢٧ _ كتاب التراكيب (او التركيب كما ذكره ابن النديم في الفهرست) ، منه نسخة والمكتبة الاهلية وباروس ضمن مجموعة ٢٩٠٦
- ٢٨ كتاب الاسرار ، والمرجع انه كتاب وسر الاسرار » المحفوظة منه نسخة بالمتحف البريطاني (ضمن المجموعة رقم ٢٣٤١٨ ثمرة ١٤ وانه هو الذي ذكر منه الطغراثي عدة مقطوعات في عدة مواضع (راجع مجموعة المتحف البريطاني رقم ٢٣٢٩)، وفي اللاتينية مخطوطة تنسب الى جابر بن حيان عنوانها (Govnill&Caius College) وفي كلية في كلية جوفنيل وكايوس (Govnill&Caius College) رقم ١٨١ ، وفي كلية كوروس كريستي (Corpus Christi) كبريدج رقم ٩٩ .
- ٢٩ كتاب الأرض ، ولعله كتاب « ارض الاحجار » الذي طبعه « هرتلو » نقلاً عن المخطوط الموجود في مجموعة ليدن رقم ٤٤٠ ، ومنه نسخة بمكتبة بأريس مجموعة رقم ٢٠٠٦ .
- كتاب المجردات ، وقد ذكره جابر في المقالة الثالثة والثلاثين من كتابي «الخواص الكبير» ، فقال « واما المائة والاثناعشر فالابراب منها مجموعة في كتاب واحد لابد لطالب العمل منه يتال له كتاب المجردات ، وذلك أنا جردنا منه جميع الابواب التي ذكرناها في المائه والاثني عشر كتاباً ، ومبلغ الابواب التي فيه خمسة آلاف باب . وهو قاعدة كتبنا المائة والاثني عشر وبه تم وتصح ابواب المائة والاثني عشر كتاباً . فأطلبه واعمل بما فيه فهو في نهاية الحسن والشرف لمن علم ليعمل منه ، فأما لمن جهل فمشقة وتعب وحسرة » (٢) .

يه و د جاهر ثانية فيذكر حول الكتاب نفسه في « المقالة الثامنة والثلاثين » من كتابه « الخواص الكبير » ، « فمالك كتاب مثله في فك جميع الرموز المستصعبة ان رغبت في ذلك وفك الرموز فيه على سبيل الابواب لأنا نذكر فيه خمسة آلاف إب عمل غير العلم و هو كتاب كبير و هو من امهات كتبنا التي لايسع لأحد ان يجهله » (٣).

٣١ كتاب الحيوان ، ويذكره الجلدكي منسوباً الى جابر

⁽۱) جار بن حیان ، المیزان الصغیر ، مختارات کراوس ، ص ۴۵۰

⁽٢) جابر بن حيان ، الخواص الكبير ، مختار رسائل جابر بن حيان ، كراوس ، ص ٣٢٤

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٣٢٧

- ٣٢ ـ كتاب الاحجار ، نتل بالزنكوغراف في الهند عام ١٨٩١م .
- ٣٣ كتاب مابعد الطبيعة ، ذكره جابر في كتابه « اخراج مافي القوة الى الفعل » وبعد ان قسم البروج الأثني عشر برجاً على الطبائع على أربعة اتسام ووضعها على مراتب ثلاث ، استطرد قائلا : « وتد قلنا العلة فيها والم صارت ثلاث مراتب في الكتاب الذي سميناه كتاب مابعد الطبيعة » (١) .

وقد اورد « ابن النديم » في الفهرست (٢) مجموعة أُخرى مؤلفة من سبعين عنواناً تعرف باسم « السبعين » ، تعرف باللاتينية بأسم (Libro LXX) ، نذكر منها مايلي (٣) :

- ا حتاب الخمسة عشر ، وهو معروف باللاتينية ، باسم (Libre XV) ومنه نسخة عربة في مكتبة كلية ترينيي Trinity College بأكسفورد رقم ٣٦٣ .
 - ٢ الروضة ، ذكره الجلدكي في الجزء الثامن من كتابه نهاية الطلب .

ويستطرد ابن النديم في ذكر مؤلفات جابر ، نذكر عشرة كتب يقول عنها انها مضافة الى السبعين المذكورة سابتاً ومنها :

كتاب الايضاح نقل بالزنكوغراف في الهند عام ١٨٩١ م (٤) .

وبعد ذلك تأتي قائمة بعشر مقالات تسمى : ألمصححات نذكر منها . (٥)

- ١ -- مصححات سقراط ،ومنه نسخة بالكتبة البودلية باكسفورد تحت رقم ١٤١٦.
- ٢ -- مصححات افلاطون، ومنه نسخة بالقسطنطينية بمكتبة راغب باشا ، مجموعة ٩٦ رقم ٤. ويتلو هذه المقالات العشر في قائمة ابن النديم عشرون اسماً ، وياحق بها ثلاثة اخرى تتصل بها ، ونذكر من هذه الثلاثة ، كتاباً واحداً ، هو كتاب الضمير ، منه نسخة بالمكتبة الاهلية بباريس ، ضمن المجموعة ٢٦٠٦، وذكره الجلدكي في الجزء الثاني من نهاية الطلب باسم « كتاب الضمير في خواص الاكسير » .

ثم يأتي بعد ذلك في مجموعة ابن النديم في « الفهرست» سبعة عشر كتاباً ، تلحق بها

⁽١) جابر بن حيان ، اخراج ماني القوة الى الفعل ، مختارات كراوس ، ص ٣١

⁽٢) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٥ه

⁽٣) زکي نجيب محمود ، جابر بن حبان ، ص ٣٢ – ٣٥

⁽٤) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٦ه

⁽٥) نفس المصدر ، ص ١٦٥

- ثلاثة كتب ، وتعد هذه المجموعة من اهم مؤلفات جابر بن حيان إطلاقاً :
- ١ كتاب الموازين ، طبعه (برتاو) عن نسخة موجودة بليدن ، ويعتقد هولميارد ان هذا الكتاب هو المعروف في اللاتينية بعنوان . (Liber de Ponderibis artis)
 المحفوظة منه نسخة في مكتبة الجمعية الكيمياوية بباريس رقم ١٦٥٤ .
 - ومن كتبه المهمة والمعروفة ما يلي :
- ١ كتاب الملك ، أورد « ابن النديم » أن جابراً قال : « أ فت في الأشياء التي يعمل بخواصها كتباً كثيرة ، ثم الفت بعد ذلك خمسمائة كتاب نقضاً على الفلاسفة ، ثم الفت كتاباً في الصنعة يعرف بكتب الملك .. » (١) ، ثما يدل على ان هذا الكتاب يتضمن عدة كتب في الصنعة ، وقد اشار جابر نفسه إلى «كتاب الملك » في المقالة الثالثة والثلاثين من «كتاب الخواص الكبير » (٢) ، وقد قام بطبعه « برتلو » عن نسخة بليدن رقم ، ٤٤ من المجموعة العربية ، وتوجد نسخة اخرى مختلفة في المكتبة الأهلية بباريس رقم ٥٠٠ ، وهاتان النسختان تحتلفان عن نسخة نقلت بالزنكوغراف في بباريس رقم ٥٠٠ ، وهاتان النسختان تحتلفان عن نسخة نقلت بالزنكوغراف في بورليوس Than ويرجح هو لميارد أن هذا الكتاب نقل إلى اللاتينية ، وذكره بورليوس Carini بعنوان علم الأكسير الأعظم (٥) ، وكذلك ذكره كاريني Carini بعنوان كتاباً في علم الأكسير الأعظم (٥) .
- كتاب الزئبق ، طبعه « برتلو » في كتابين ، احدهما بعنوان « كتاب الزئبقالشرقي»
 والآخر بعنوان « الزئبق الغربي » نقلا عن محطوط في مكتبة ليدن رقم ٤٤٠ ، وهناك أيضاً نسختان بالمكتبة الأهلية بباريس ، مجموعة رقم ٢٦٠٦ .
- ٣ كتاب الخواص ، منه نسخة بالمتحف البريطاني رقم ٤٠٤١ ، وبالمجموعة رقم
 ٢٣ ٤١٩ ، قام كراوس بنشر نخب من «كتاب الخواص الكبير» (٦) ، وهي :

⁽١) ابن النديم ، الفهرست ، ص ١٧ه

⁽٢) جابر بن حيان ، الخواص الكبير ، مختارات كراوس ، ص ٣٣٦

⁽٣) راجع محفوظات الجمعية الكيمياوية بباريس رقم ١٦٥٤ ، ص ١٠٣

⁽٤) اسماعيل مظهر ، تاريخ النكر العربي ، ص ٧٩

⁽٥) يوسف اليان سركيس ، معجم المطبوعات العربية والمعربة ، ص ٦٦٥

⁽٦) کراوس ، مختار رسائل جابر بن حیان ، ص ۲۲٤ – ۳۳۲

- المقالة الاولى ، والمقالة الثانية ، والمقالة الخامسة ، والمقالة الخامسة عشرة، والمقالة السابعة عثرة، والمقالة الخامسة والعشرون ونشر أيضاً قطاً صغيرة من كتاب الخواص واعتبر « هولميارد » كتاب «الخواص الكبير» من أهم كتب جابر في الكيمياء (١).
- كتاب الاستنمام ، ذكر الطغرائي بعض مقطوعات من هذا الكتاب ، (محفوظات المتحف البريطاني رقم ٢٢٩٩)، وكذلك ذكره الجلدكي في كتاب «نهاية الطلب» ويتابل هذا الكتاب ما هومعروف في اللاتينية باسم Liber La investigation Perfection.
- حتاب التصريف ، وهو المعروف في اللاتينية Liber mutatorium واورد جابر ذكره في بعض كتبه الاخرى «كتاب اخراج ما في القوة إلى الفعل (٢) ، كتاب التجميع (٤) ، وكتاب الحاصل (٥)،
 كتاب الخواص الكبير (٣) ، كتاب التجميع (٤) ، وكتاب الحاصل (٥).
 كما أثبت «كراوس» نخباً من كتاب التصريف في مختاراته (٢).
- ٢ كتاب شرح المجسطي ، ترجمة جيرارد الكريموني ، ومنه محطوطة باكسفورد في مكتبة كلية Corpus christi بالمجموعة ٣٣٣ ومخواولة ثانية في المكتبة البودلية باكسفورد وثالثة بمكتبة جامعة كبريدج .
- ٧ كتاب الوصية ، منه نسخة بالمتحف البريطاني بالمجموعة ٧٧٢٧ ، وله ترجمة لاتينية بعنوان Geber Itestamentum ، وجودة في كلية تريبتي Trinity بجامعة كبريدج (مجموعة ٩٢٥ و ١٣٨).
 - ٨ كتاب اخراج ما في القوة إلى الفعل ، نشره بول كراوس (٧).
 - ٩ كتاب الحدود ، نشره بول كراوس أيضاً في مختاراته (٨).
- ١ كتاب كشف الاسرار،منه نسخة بالمتحفُّ البريِّطاني في المجموعة ٧٧٧٢رقم٤٥،

Holmyard, Chemistry to the Time of Dalton, P. 16 (1)

⁽۲) مختارات کراوس ، ص ۹۲

⁽۳) نفس المصدر ، ص ۳۲۹ ...

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٣٤٢

⁽ه) نفس المصدر ، ص ۳۷ه

⁽٦) نفس المصدر ، ص ٣٩٧ – ٢٤٤

⁽٧) نفس المصدر ، ص ١ - ٥٥

⁽٨) نفس المصدر ، ص ٩٧ – ١١٤

ونسخة بمكتبة القاهرة ، ترجم إلى اللغة الانكليزية R.Stule عام ۱۸۹۲،وقد يسمى هذا باسرار الكيمياء.

- ١١ كتاب خواص أكسير الذهب، منه نسخة بالمكتبة الأهلية بباريس مجموعة ٢٦٢٥ وقم ٦، وقد ترجمه هولميارد إلى اللغة الانكليزية .
- 17 كتاب الرحمة (۱) ، ذكره جابر نفسه في المقالة العشرين من «كتاب الخواص الكبير» ، « وذلك اني دُفعتُ إلى زمان فيه الملوك والناس كلهم متوافرون جداً وطلاب هذه الصناعة كثير جداً وما رأيت فيهم من حسن التدبير فضلاً عن الأعمال والاكاسير من جمعتهم، ووجدت قوماً خادعين ومحدوعين فرحمت الجميع وعملت لهم ماقد حكيته مجرداً في صدر كتابي الرحمة »(٢). وهذا مايؤيد ان كتاب الرحمة لجابر، ويس من تأليف أبي عبد الله محمد بن يحيى ، كما يدعي هولميارد (٣). طبع الكتاب من قبل « برتاو» عن مخطوطة بمكتبة ليدن رقم على ، وقد ذكره يوسف اليان سركيس في معجمه بأنه واحد من أحد عشر كتاباً في علم الأكسير الأعظم (٤)، وتوجد نسخة منه في دار الكتب المصرية ٧٣١ طبيعيات (٥) .
 - ۱۳ ـ كتاب التجيمع ، نشره بول كراوس في مختاراته (٦) .
- كتاب الاصول، وقد اشار اليه جابر في المقالة الثانية والثلاثين من كتاب «الخواص الكبير » بأنه « والله من نفيس الكتب .. والله قد عملته بدي وبعقلي من قبل وبحثت عنه حتى صح وامتحنته فما كذب » (٧) ، كما ذكره في مواضع اخرى (٨).
 كتاب السموم (٩) من اشهر مؤلفات جابر بن حيان ، لان السموم في الكيمياء

G. A. L. I, P. 240, SI, P. 426

⁽۱) بروكلمان

⁽٢) جابر بن حيان ، الخواص الكبير ، محتارات كراوس ، ص ٣١٤

⁽٣) زکي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص ٣٨

⁽٤) بوسف اليان سركيس ، معجم المطبوعات العربية والمعربة ، ص ٦٦٥

⁽ه) فؤاد سيد ، فهرس المخطوطات المصورة ، ج٣ ، العلوم (القسم الرابع ، الكيمياء والطبيعيات) ، ص ١٢٣

⁽٦) جابر بن حيان ، كتاب التجميع ، مختارات كراوس ، ص ٣٤١ – ٣٩١

⁽٧) جابر بن حيان ، قطع صغيرة من كتاب الخواص الكبير ، مختارات كراوس ، ص ٣٢٢

⁽۸) انظر مختارات کراوس ، ص ۳٤۲،۷۶، ۴٥٠

⁽٩) المقتطف ، ج١، مج ٥٨، اكانون الثاني (يناير) سنة ١٩٢١

وفي المادة الطبية Materia Medica من أشد الاشباء علاقة وملم الطب (١). ١٦ - كتاب الحديد ، مخطوطة عثر عليها الدكتور احمد يوسف الحسن ، وهي رسالة يصف فيها جابراً عملية استخراج الحديد الصاب من خاماته الاولى ، ويصف عملية صنع الفولاذ بالصهر بالبواتق (٢).

ومما سبق يتبين لنا أن جابر بن حيان تدوضع كتباً كثيرة ، تحقق لنا وجود بعضها اما قائمة كتبه الاصلية التي كانت ببن يدي «أبن النديم » فقد فقدت ، ولذلك لا يمكن الاعتماد على القائمة التي ذكرها في الفهرست لا نها ناقصة ولا يمكن الاعتماد عليها كرجع يصح ان يعتبر كاملا (٣) .

منهجه العلمي :

درس جابر ما خلفه الأقدمون ، فلم ير من ترائهم في الناحية الكيميائية ، الا نظرية أرسطو عن تكوين الفلزات (٤) وهي نظرية متفرعة عن نظرية الاساسبة في العناصر الاربعة الماء والحواء والتراب والنار ، وقد رأى أرسطو ان هناك قواماً وسطاً من التراب والنار كانوا يصفونه «بالمدخاني» وهو يصدر عن تحول التراب إلى النار، وكذلك كان يرى ان هناك قواماً ببن الماء والهواء ، كانوا يصفونه «بالماء»، وهو يصدر عن تحول الماء إلى الهواء وبأجتماع هذين « القوامين » في باطن الارض تحدث الفلزات ، وفيها يزيد عادة مقدار القوام « الدخاني » (٥) ، الا ان جابراً خالف هذه النظرية وقال ، ان الفلزات لاتتكون باتحاد القوامين مباشرة ، بل انهما يتحولان اولا إلى عنصرين جديدين ، فالقوام الترابي الدخاني يتحول إلى زئبق ، وباتحاد الزئبق والكبريت

- (١) اسماعيل مظهر ، تاريخ الفكر العربي ، ص ٨٥
- (٢) احمد يوسف الحسن ، صناعة الفولاذ الدمشقي في التاريخ العربي ، ص ١٦
 - (٣) المصدر السابق ، ص ٧٤
- (٤) الفلزات: هي الحواهر التي لا تحرقها النار بل تذيبها ، فاذا فارقتها النار عادت الى حالتها الا ولى ، وهي المتطرقات السبع ، الذهب ، الفضة ، النحاس ، الحديد ، القصدير ، الرصاص ، والخارصين وهو المعروف بالحديد الصيني ، انظر حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج٢، ص ١٥٢٧
 - (٥) عبد الحميد آحمد ، اثر الحضارة الاسلامية ، ص ٩

في باطن الارض تتكون الفلزات، والحتلاف الفازات ناتج عن اختلاف كباريتها، والخنلاف كباريتها، والخنلاف كباريتها لاختلاف قربها ومواضعها من حرارة الشمس الواصلة اليها عند ترددها في دورها، فكان الطف تلك الكباريت وأصفاها واعدلها ، الكبريت الذهبي ، فلذلك انعقد به الزئبق عقداً محكماً معتدلا ، ولاعتداله قاوم النار وثبت فيها ، فام تقدر على احراقه كقدرتها على احراق سائر الأجساد (١) .

أما من الناحية العملية ، فيكفي جابراً فخراً انه اول من بشر بالمنهج التجريبي (٢) . اذ التجرية تصدرت منهجه العلمي ، فقد اورد في كتاب الخواص الكبير ، « والله قد عملته بدي وبعقلي من قبل وبحث عنه حتى صح وامتحنته فما كذب » (٣) فعمل بالبد ، واعمال للعقل ، وبحث عن الفرض وامتحان له بالتجرية ، إذ نرى هنا ان جابراً قد أعتبر التجرية اهم مراحل العمل العلمي « وامتحنته فما كذب» (٤) ويعود فيؤكد ضرورة التجرية ، وتوله « فمن عرف ميزانها عرف كل ما فيها ، وكيف تركبت والمدرية تخرج ذلك ، فمن كان درياً كان عالماً حقاً ، ومن لم يكن درياً لم يكن عالماً ، وحسبك بالمدرية في جميع الصنائع ، ان الصانع الدرب يحذق وغير المدرب يعطل . فحسبك فيما الناس فيه اكفى فكيف هذه الصناعة » (٥) والمراد بكلمة «المدرية» هي التجرية، كما انه يجعل اجراءات التدريبات (التجارب) العلمية شرطاً اساسياً للعالم الحق (٢) ، واعتبر العمل والتجرية هما كمال هذه الصنعة (٧) ، فاورد في كتابه «الخواص الكبير» ، «فليس يمكنك كل يوم العمل والتجرية لترى الرشد فيما نقوله لك .. » (٨). كما جعل الميزان خير أداة لمعرفة الطبيعة رقباً وقباس ظواهرها كياً، واما الكمية فهي الحاصرة المشتملة على قولنا الاعداد قبل عدد مساو لعدد أو عدد غالف لعدد وسائر الارطال والاعداد والاقدار من الاوزان والمكاييل وما شاكل عدد عالف لعدد وسائر الارطال والاعداد والاقدار من الاوزان والمكاييل وما شاكل

⁽١) عبدالحميد احمد، أثر الحضارة الاسلامية ، ص ١٠

⁽٢) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص ٢١١

⁽۱) جار بن حيان ، كتاب الخواص الكبير ، محتارات كراوس ، المقالة الثانية والثلاثون ، (۳) جار بن حيان ، كتاب الخواص الكبير ، محتارات كراوس ، المقالة الثانية والثلاثون ،

⁽٤) جلال محمد عبد الحميد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٣٦

⁽ه) جابر بن حيان ، كتاب السبعين ، المقالة الثامنة عشر ، مختارات كراو ن ، ص ٢٦٤.

⁽۲) زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص۷ه

⁽V) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب، ص١٣٦٠

ذلك فيه» (١) . وعلم المبرزان عند جاهر هو مايسميه عاماء العصر الحديث يقانون الاوزان المتكافئة (٢) .

والعلم عند جابر يسبق العمل ، فليس لأحد ان يعمل ويجرب دون أن يعلم أصول الصنعة ومجالات العلم بصورة كاملة ، وقد أورد في هذا الشأن «ان كل صناعة لابد لها من سبوق العلم في طلبها للعمل ، لأنه ا بما هو ابراز ما في العلم من قوة الصانع إلى المادة المصنوعة لاغير» (٣). وفرق جابر ببن العالم والجاهل، واعتبر العالم المحيط بتفاصيل علمه حاكماً على الأمر قبل كونه وكيف ومتى يكون .. وان الجاهل جبان عن الحكم على الأمر بما يكون منه وما يأتى اليه في عقباه ، الا أن العالم الذي يقف عند حد العلم فقط دون أن ينتقل إلى حيز العمل ، يعتبره جابر قاصراً وينضل عليه الصانع (٤) كا جاء في قوله «كم من عالم دارس اذا بلغ إلى العمل وقف فيكون أضعف أصحاب الصناعة في قوله «كم من عالم دارس اذا بلغ إلى العمل وقف فيكون أضعف أصحاب الصناعة أنفذ في ذلك الأمر من العالم الفائق » (٥) . وهذا مايؤ كده «جابر» من وجوب المعرفة في ذلك العلم ، أو مانسميه اليوم بالتخصص فيه ، ليتمكن من السيطرة عليه نظرياً وعملياً. لذا فان عالم الكيمياء بالنسبة إلى جابر لا يمكنه ان ينتج الامزجة والمركبات الا بعد معرفة الاسباب الطبيعية ، كالطبيب الذي لا يمكنه شفاء المرض الا بعد ومرفة اسبابه (٢) . الاسباب الطبيعية ، كالطبيب الذي في عجال البحث العلمي، فتطابق ما يتفق عايه وعظم المشتغاين المنهج العلمي اليوم ، وتتلخص في ثلاث خطوات رئيسية :

الخطوة الاولى ، ان يستوحي العالم من مشاهداته فرضاً ينمرضه ليفسر الظاهرة المراد تفسيرها والخطوة الثانية، ان يستنبط من هذا الفرض نتائج تترتب عليه من الوجهة النظرية الصرفة والخطوة الثالثة ، ان يعود بهذه النتائج إلى الطبيعة ليرى هل تصدق اولا تصدق على دشاهداته الحديدة ، فان صدقت تحول الفرض إلى قانون علمي يركن إلى صوابه في التنبؤ بما عساه

⁽١) جابر بن حيان ، كتاب الميزان الصغير ، منتخبات كرَّاوس ، ص٤٣٤

⁽٢) عبد الحميد منتصر، المنهج العلمي التجريبي لدى العلماء العرب في العصر الاسلامي ، محث في مؤتمر الحضارة العربية بين الاصالة والتجديد ، جامعة بيروت العربية ١٩٧٥

⁽۳) جابر بن حیان ، کتاب البحث – مخطوط بدار الکتب بالقاهرة ۲۸۶۱، ص۱۰ عن د . جلال موسی ، منهج البحث العلمی عند العرب ، ص۱۲۷، ۱۲۷»

⁽٤) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص١٢٧

⁽٥) جابر بن حيان ، كتاب البحث ، ص٣١١، عن المصدر السابق ، ص١٢٧

⁽٦) جابر بن حيان، كتاب الرحمة الصغير ، مختار ات هو لميار د عن المصدر السابق ص١٢٨٠١٢٧.

ان يحدث في الطبيعة لوان ظروفاً بعينها تواذرت (١) ، ولقد سبق لجابر ان كتب عن الجانب الاستقرائي – وهو جانب يكاد ينسب كله لمناطقة اوربا ابتداء من النهضة العامية اوان القرنين السادس عشر والسابع عشر _ بما يكفيه ان يوضع بين أثمة المنهج العلمي : بالاضافة إلى منزلته العلمية العالية التي اكتسبها بمآثره العلمية نفسها (٢) ، فالاستقراء ـ على خلاف الاستنباط ينصب على اشياء الوجود الخارجي ،ومدارههناك هو اتخاذ الحاضر شاهداً على الغائب (٣) ، والمنهج الاستقرائي يظهر عنده بجلاء بالرغم من ان كلمة استقراء لم ترد في سياق هذا المنهج ، يقول : ان المشاهد يتعلق بالغائب على ثلاثة اوجه ، وهي (أ) المجانسة ، (ب) مجرى العادة ، (ج) الآثار ، (٤) واوضح ذلك في كتاب النصريف ، حيثُ بين « ان كل مالم نشاهده وله مثيل وشبيه فهو موجود وان كل مالم نشاهده و ليس له مثيل وشبيه فليس بموجود (٥) ،، واما ماأورده في كتابه النصريف، « لما في النفس من الظن والحسبان ، فان الامور ينبغي ان تجري على نظام ومشابهة ومماثلة فانك تجد اكثر الناس يجرون امورهم على هذا الحسبان والظن ويكاد ان مِكون ذلك يقينا، حتى أنه لو حدث في يوم ما من السنة حادث لترجو حدوث مثل ذلك الحادث بعينه في ذلك اليوم من السنة الأخرى . فان حدث في ذلك اليوم بعينه من هذه السنة مثل ذلك الحادث تأكد عندهم ذلك ان سيحدث مثله في السنة الثالثة، وان حدث في السنة الثالثة ايضًا حتى اذا حدث ذلك مثلًا عشر مرات في عشر سنين لم يشكوا البتة في حدوثه في كل سنة تكون من بعد ، واذا كان هذا المقدار مايتم في النفس من هذا المعنى فما ترى مِكون فيما لم يشاهد قط الاعلى ذلك الوجه كمـــا ذكـــــرنا مـــــن استدلال المستدل بان ليلتنا هذه ستنفرج عن يوم» (٦) ، فانه يبرز نقطتين هامتين تؤكدان أن جابر ون حيان من رجال المنهج العلمي الذي تبلور في العصور الحديثة (V) وهما :

١ _ اشارة جاهِر إلى اتجاه النفس البشرية وميلها إلى توقع تكرار الحادثة ، فكأنما

⁽۱) زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص۸ه

⁽٢) نفس المصدر ، ص٦٣

⁽٣) نفس المصدر ، ص٦٣

⁽٤) نفس المصدر ص٦٤

⁽٥) جابر بن حيان ، كتاب التصريف ، مختارات كراوس ، ص ٢٤٤ ، اما الوجه الثالث وهو الآثار فقد انقطعت بذلك الرواية عن ذكرها .

⁽٦) جابر بن حيان ، كتاب التصريف ، مختارات كراوس ، ص ١٩ ٤ ٢٠ ٤٢٠

⁽۷) زکي نجيب معمود ، جابر بن حيان ، ص١٩ ، ٧٠

الاستدلال الاستقرائي مبني على استقرار فطري في الطبيعة البشرية، ونجد هذا المبدأ عند جون ستيورات مل .

٧ – ان احتمال التوقع تزداد كلما زاد تكرار الحدوث (١) ، وتزداد درجة احتمال التوقع كلما زاد تكرار الحدوث حتى يكاد ان يكون ذلك يقيناً (٢) . وصور جابر حدود المنهج التجريبي أدق تصوير «فليس لأحد ان يدعي بحق انه ليس في الغائب الا مثل ماشاهد، او في الماضي والمستقبل الا مثل مافي الآن، اذ كان مقصر أجزئيا متناهي المدة والاحساس، وكذلك لا ينبغي ان يستدل الانسان على ان العالم لم يزل من أنه لم يدرك أحد من الناس ابتداء كونه ، ولا على أنه لم يكن رجل الا عن امرأة ورجل لانه لم يدرك الأمر الا كذلك ، من قبل انه يمكن ان يكون وجود الناس متأخرا عن ابتداء كون العالم وان يكون كون الانسان الاول مخالفاً لما عليه الأمر في تكوين سائر الناس » (٣) فمن المشاهد لايجوز الحكم على مالم يشاهد الا على سبيل الاحتمال ، لاعلى سبيل اليقين ، لكنه اذا لم يكن من الجائز القطع بوجود الغائب على اساس الحاضر المشاهد ، ذكذلك ليس من الجائز انكار وجود الغائب مادام هذا الغائب لم يقع في نطاق الخبرة والمشاهدة ، والا لا نحصر الانسان في حدود حسه هو ، او في حدود ما تناهي اليه خبره ، ولزمه ان ينكر وجود اشياء كثيرة وهي موجودة (٤) ، فليس لأحد ان يدفع ويمنع وجود مالمي يشاهد مثله بل انما ينبغي له ان يتوقف عن ذلك حتى يشاهد البرهان برجوده او عدمه، واما ان يظن او يحسب عدمه قبل ماخبر به وورد عليه او يوجب بطلان ماخبر به وعدمه البتة فجهل بطريق الاستدلال ماقدرنا واضح » (٥).

كما رسم حدود المنهج الرياضي في تركيز واضح (٦)، «فانه ينبغي ان تعلم او لا موضع (٧) الاوائل والثواني (٨) في العقل او لا كيف هي حتى لاتشك في شيء منها ولاتطالب

⁽۱) زکي نجيب محمود ، جابر بن حيان، ص ٧٠

⁽٢) جلال محمد عبد الحميد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٣٣

⁽٣) جابر بن حيان ، كتاب التصريف ، مختارات كراوس ، ص٢٢٥

⁽٤) زکي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص٧٧

⁽٥) جابر بن حيان ، المصدر السابق ، ص٢٢٣

⁽٦) المصدر السابق ، ص٧٦

⁽٧) الاوائل: هي بطبيعة كونها أدلة في العقل لاتكون مستنبطة من سواها ولا يطلب لها دليل سوى حدسها حدساً صادقاً. المصدر السابق ، ص٧٦

⁽A) الشوافي : فهي التي تأتي بعد ذلك ءن طريق الاستنباط من الاوائل وتحتاج الى دليل ، المصدر السابق ، ص ٧٧

في الاواثل بدليل وتستوفي الثاني منها بدلالته وتطالب به في اوضاع جميع الاشياء » (١) ونحن نذهب ماذهب اليه الدكتور زكي نجيب محمود ، من ان المنهج الرياضي لايقتصر على العلوم الرياضية وحدها ، وانما أخذ ينتهج في العصر الحديث في اي بحث علمي آدمى آخر ، صلما ان الباحث يهدف للوصول إلى الحقائق اليقينية الثابة ، وهو منهج علمي أوصى به فلاسفة محدثون وعلى رأسهم ديكارت . (٢)

ومهما يكن من أمر ، فان قيام جابر كعالم كيميائي ابتكر المنهج التجريبي في الكيمياء لايسي ان هذا العالم قد تخلص من الافكار القديمة وحرر فكره ومذهبه من اخطاء القرون السابقة ، اذا ان له بعض التهويمات والكتابات الغريبة كطلسمات تساعد النساء الحاملات على الوضع إذا تعذر ذلك عليهن ، الا أن هذا لايعيي ايضا انه لم يشق طريقه في الظلمات عبر العصور المظلمة إلى النور ، اذ ان العقل البشري لم يستطع التخلص من خرافات العصور الاولى (٣) ، ومع ذلك فان الكيمياء عند العرب انتقلت من طور صنعة الذهب الخرافية إلى طور العلم التجريبي في المختبرات (٤) ، وكان لجابر بن حيان الأثرالاكبر لهذا التطور اذ ان ، وضوع الحصول على الذهب لم يشغله عن غيره من النواحي العلمية الاخرى ، فشمل نشاطه المسائل النظرية والعلمية العادية وغير العادية ، وهكذا غير جابر الاوضاع إلى درجة عظيمة ، ونال بذلك منزلة كبرى جعلت ذكره خالداً على مر العصور والاحقاب (٥) .

فقد عرف جابر كثيراً من العمليات، ووصفها وصفاً دقيقاً ، وبين الاغراض من الجراثها ، من ذلك التبخير ، والتقطير ، والتكليس ، والاذابة ، والتبلور ، والتصعيد وغير ذلك من العمليات الإساسية في الكيمياء (٦) .

وحضر كثيراً من المواد الكيمياوية المعروفة ، كنترات الفضة المتبلورة ، وحامض الازوتيك وهو اول من لاحظ مايحدث من راسب (كلوروز الفضة) ، عند اضافة محلول ملح الطعام إلى محلول نترات الفضة (٧) .

⁽١) جابر بن حيان ، كتاب الخواص الكبير ، مختارات كراوس ، ص٣٤٠

⁽۲) زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص۷۹

⁽٣) جلال مظهر ، اثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص٢١٤

⁽٤) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص٣٤٣

⁽٥) عبد الحميد احمد ، اثر الحضارة الأسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها ، ص٧٥٠

⁽٦) نفس المصدر ، ص١٢

⁽V) نفس المصدر ، ص١٢

كما شمل عمله الناحية التطبيقية للكيمياء،ومن ذلك أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بواسطة الحامض ، وهذه طريقة لازالت مستخدمة حتى الآن ، ولها شأن في تقدير عيارات الذهب في المشغولات والسبائك الذهبية ونحوها (١) .

ولغرض بيان اهمية منهجه التجريس ، نورد بعضاً من بحوثه الكثيرة (٢) التي توصل اليها بالتجرية والربط بين الملاحظات العلمية في مختبرة : فقد توصل جابر إلى أنه عند تعريض مختلف مركبات النحاس إلى اللهب تكسبه اللون الأزرق ، وقد اثبتت صحة ذلك النظرية الذرية الحديثة ، حيث ان الالكترونات التي تعود إلى عنصر ما تملك مستويات معينة من الطاقة يتميز بها العنصر، وعندما يأخذ العنصر او أحد مركباته طاقة فان الالكترونات الخارجية ترتفع إلى مستويات أعلى من الطاقة و ان هذه المستويات غير مستقرة ولايلبث الالكترون فيها الا وقتاً قصيراً يعود بعدها إلى المستوى الذي يمثله في الظروف الاعتيادية .' ان الفرق في الطاقة بين المستويين يعطي الالكترون على شكل موجه ضوئية ذات لون معين، فعندما نضع مركبات عنصر ما في مُبِيأَخِذ هذا العنصر طاقة على شكل حرارة منه، ونتيجة للامواج التي تنبعث عند سقوط الالكترونات من المستويات التي إرتفعت لها إلى المستويات الطبيعية ، فإن اللهب يتلون بلون معين خاص بالعنصر الموجود في اللهب (٣) . إن الهلاح النحاس مثلاً تاون اللهب بالأزرق . ومن البحوث الاخرى التي قام بها جامِر ، معرفته بأن الشب يساعد على تثبيت الاصباغ في الاقمشة ، فمن المعلوم في العلم الحديث ، إن الالمنيوم بشكل مركباته ، تكون له قابلية في الالتصاق على الالياف التي تصنع منها أنسجة القماش ، فالشب وهو من العلاح الالمنيوم يلتصق على الالياف من ناحبة، ومن ناحبة اخرى بِكُونَ مِعَ الاصباعُ املاح معقدة، وبذلك يكون واسطة لربط جزئيات الالوان على القماش(٤). كما استطاع جابر ان يتوصل إلى تحضير بعض المواد التي تمنع البلل عن الثياب ، وهذه

المواد هي املاح الالمنيوم المشتقة من الحوامض العضوية ذات الاجزاء الهيدروكاربونية، اذ أن هذه الاخيرة لها خاصية دفع جزيئات الماء . أن مركبات الالمنيوم المشار اليها تلتصق على القماش ويتموم الجزء الهيدروكاريوني بعنفع الماء عن الملابس، (٥) كما توصل

⁽١) عبدالحميد احمد ، أثر الحضارة الاسلامية ، من ١٢

⁽٢) محمد محمد فياض ١ جابر بن حيان وخلفاؤه ، ص٥٥

White. E. H., Introduction to Atomic and Nuclear Physics, P.129 (r)

Henglein. F. A., Graundriss der Chemischen Technik, Verlag (1)

Chemil. P. 569 Ibid, P. 514

جابر إلى استخدام كربتيد الأنتيمون الذي له لون الذهب ليعوض عن الأخير الغالي الثمن (١) اما ان جابراً قد تمكن من صنع ورق غير قابل للاحتراق ، فان العلم الحديث لايعرف هذا النوع من الورق ، اذ ان الورق مادة سيلياوزية قابلة للاحتراق فمن المحتمل انه استخدم مادة أخرى لاتحترق، ولكنها لاتحمل مركبات الورق الكيميائية، وليس ذلك بمستبعد ، فمن المعلوم ان الكثير من الواد الكيميائية التي كانت تستعمل في القديم غير معروفة في العلم الحديث ، كواد التحنيط عند الفراعنة وغيرها.

ومما لاشك فيه ان جابر «عبقرية علمية بارزة في علم الكيمياء ، كان تأثيره واضحاً وكبيراً في اوربا في القرون الوسطى ، حتى القرن الثامن عشر ، عندما ظهر لافوازيه وغيره من علماء الكيمياء في الغرب ولم يقف جابر عند الآراء النظرية فقط كما فعلت الأمم القديمة ، وانما دخل المختبر واجرى التجارب وربط الملاحظات على اسس علمية ، وهي الاسس اتي بني عليها العلم الحديث منجزاته في هذا الميدان وفي غيره من الميادين العلمية الأخرى .

ان اعمال جابر ومنهجه العلمي ومؤلفاته في الكيمياء ، جعلت «هولمبارد» يعجب به فذكر أنه من النادر على أي كيميائيان ينتج مثل هذه المؤلفات التي تشمل على معرفة كثيرة ، واحاطة واسعة لمعرفة أعمال القدماء (٢) بحيث أصبح له في الكيمياء ما لارسطو في المنطق ، كما ذكر «برتلو» ، واعتبره من اعظم علماء العصر الوسيط (٣) .

مشاهير العلماء العرب الآخرين في الكيمياء

ظهر بعد جابر بن حيان عدد من العلماء العرب الذين استفادوا من مؤلفاته وتجارب، فنبغوا في الكيمياء ، وطوروها وأضافوا اليها أفكارهم وابحاثهم وتجاربهم ، وكان من بين هؤلاء العلماء ، ابو بكر محمد بن زكريا الرازي (٣١٣ه / ٩٢٥ م) (٤) الذي

Ibid. P. 515

Holmyard, Makers of Chemistry, P. 63 (7)

Sarton, Intr. to the History of Science, Vol. 1, P.535 (r)

⁽٤) فرات فائق ، ابو بكر الرازي حياته ومآثره ، ص ١٨ .

تجرد في مصنفاته الكيميائية عن الغموض والابهام والطلاسم والتهويمات ، الا أن اعتقاده كان قوياً بأمكانية تحويل المعادن إلى ذهب وفضة ، ويظهر ذلك جلياً في كتابه «سر الاسرار»(١) ألما اتجاهه العلمي واسلوبه في الكيمياء فيبدو أنه اكثر وضوحاً في كتابه « الاسرار » ، وقد ويبدو أكثر قرباً إلى المنهج العلمي في الكيمياء الحديثة من غيره من العلماء العرب ، وقد قسمه إلى ثلاثة اقسام :

١ – القسم الاول : في معرفة العقاقير ، حيث قسم كافة المواد إلى :

أ – مواد يرانية (ترايبة) وهي ستة أنواع: ارواح واجساد واحجار وزاجات ويوارق والملاح. وجعل الارواح أربعة هي: الزئبق والنشادر والزرنيخ والكبريت، بينما عند جاير بن حيان هي ستة، حيث أضاف اليها « الكافور والدهن » (٢) ثم يستطرد واصفآ لحذه المواد، مبيناً كيفية معرفة الوانها وجيهها من ردينها وكيفية تحضيرها. بواد نباتية

جــ مواد حيوانية

وكان وصف الرازي لهذه المواد وصفاً دقيقاً ومسهباً ، كما شرح خواصها وصفاتها وطرق تنقيتها (٣) .

٢ - القسم الثاني : في معرفة الآلات ، وقد ذكر الكثير من هذه الآلات ، وقسمها
 إلى قسمين :

أ ــ آلات لأذابة الأجساد (المعادن) لذكر منها ، الكور ، والمنفخ، والبوتقة، والماشة وغيرها .

ب - آلات لتدبير العقاقير (المواد الكيميائية) منها: الأنبيق. الاقداح، والمستوقد،
 والأنون وغيرهم.

ولعل من البرز مآثرُ الرازي في الكيمياء ، قيامه بوصف دنه الآلات وصفاً وافياً مبيناً فيه طرق استعمالاتها بوضوح ودقة .

٣ – إما في القسم الثالث من الكتاب، فقد شرح كيفية اجراء التدابير (التجارب) ، وبين

(۱) قام بطبعه مع كتابه الاخر والاسرار » محمد تتي دانش بزوة ، طهران ، ١٩٦٣ .

(٢) جار ن حيان « كتاب اخراج مافي القوة الى الفعل » مختار رسائل جابر بن حيان ، بول كراوس ، ص١٠٠

(٣) محمد محمد فياض ، جار بن حيان وخلفاؤه ، ص ٧٣

الخطوات بدقة علمية للسير في التفاعلات الكيميائية للوصول إلى النتيجة المطلوبة ولم يسبقه إلى ذلك أحد ممن أشتغل في حقل الكيمياء .

أما التلابير لنحضر العقاقر فكانت: التكليس Calciration ، كتكليس الذهب بالتلغيم (مزج المعدن بالزبر المحضور العقاقر فكانت: التكليس الحديد بالتلغيم وغيرها ، ثم التشميع Ceration ، كتشميع الذهب بالأملاح وتشميع الفضة بالارواح وغيرها من التفاعلات الكيميائية المتعلقة بهذه العملية ، والتحليل وتشميع الفضة بالارواح وغيرها من التفاعلات الكيميائية المتعلقة بهذه العملية ، والتحليل وتضيد كنطيل الزئبق الحي وغيره ، وكذلك التصعيد Solution ، كتصعيد الحديد والنحاس والزجاج ، والتقطير distilation ، كتقطير الزيت ، وتقطير النفط . ومن التدابير الأحرى التي قام بها ، هي : التنقية المتعرف (١) ، الزيت ، وتقطير النفط . ومن التدابير الأحرى التي قام بها ، هي يوط أبربوط (١) ، وكذلك الاستنزال discercy ، والتملغم والتملغم والتملغم وعيرها . ومن المدابخ ومدن الداني كان مدركا للتفاعلات الكيميائية ، وواعياً الما قد يجري من المدارية المداري كان مدركا للتفاعلات الكيميائية ، وواعياً الما قد يجري

من هذا استنتج ان الرازي كان مدركا للتفاعلات الكيميائية ، وواعياً لما قد يجري في المختبر ، مما جعل بعض المستشرقين كهولميار دينظر اليه باعتباره أحد مؤسسي الكيمياء الحديثة . (٢)

الا أنه والرغم من ذلك ، ووالرغم من ان الرازي قد ببن في مقدمة كتابه الاسرار وانه شرح فيه «ماسترته القدماء من الفلاسفة » (٣) ، الا أنه لايزال يورد في نفس مؤلفه وعض الكلمات التي كان يستعملها القدماء في علم الصنعة ، كالشمس وتعني الذهب ، والقمر ويعني الفضة .

ومهما يكن من أمر ، فان لارازي فضلا كبيراً على علم الكيمياء اذ ساعد كثيراً على تقدمه والوصول به إلى شكله الحديث ، ومن مآثره العلمية مايال (٤) :

١ – وصف التجارب العملية وصفاً مسهباً دقيقاً ، مبيناً ننائج التفاعلات الكيميائية

⁽۱) بوط الربوط : « بودقة مثةوبة من اسفلها توضع على اخرى ويجود الوصل بينهما بطين ثم يذاب الحسد في البوتةة العليا ، فينزل إلى السفلى ، ويبقى خبثه ووسخه في العليا ويسمى هذا الفعل بالاستنزال » انظر الخوارزمي ، مفاتيح العلوم ، ص ١٤٦

Holmyard, Chemistry to the time of Dalton, P. 23 (7)

⁽m) الرازي ، الاسرار وسر الاسرار ، ص١

⁽٤) فرات فائق ، ابو بكر الرازي ، ص٥١، ١٨١

المترتبة عليها ، فكان اكثروضو-اً من سابقيه في نقل وبان النتائج التجريبية التي كان يحصل عليها ويتمايل هذا العمل في طريقة البحث العلمي الحديث الجزءالة جريبي منه experimental part

- ٢ اعتبر النجرية والملاحظات الدقيقة أساسا للتأكد من صحة الاعمال الكيمياوية وجعل
 علم الكيمياء يقوم على اجراء التجارب العماية ، وبهذا يكون قد حاول تحرير
 الكيمياء القديمة من الغموض والطلاسم، نشكل خطوة منقدمة نحو الكيمياء الحديثة.
- ٣ أدخل المستحضرات الكيميائية في الطب (١) ، وطبق نتائج هذا العام على علاجات المرضى ، مما يدل على أنه عزا تأثير الدواء إلى عمليات حيوية تجري بين العقار وخلايا الحسم، وهذا ما يؤيده العلم الحديث من أن الأدوية تتفاعل في جسم الانسان تفاعلات كيميائية وفيزيائية ، مما يؤكد أن الرازي خطا خطوة كبيرة نحو علم الصيدلة أيضاً.
- ٤ حضر حامض الكبريتيك بتقطير الزاج الأخضر «كبريتات الحديدوز»، وسماه زيت الزاج، وحامض الكبريتيك (٢) وهذا من أهم المواد التي تلعب دوراً هاماً في الصناعات الكيمياوية، حتى أن قسماً من الباحثين يقيسون النقدم الصناعي والعامي لقطر ما بحكمية حامض الكبريتيك المستهلك فيه. واستخدم الرازي الفحم الحيواني لأول مرة في قصر الألوان، ولا تزال هذه الطريقة تستعمل في إزالة الألوان والروائح من المواد العضوية (٣) ، كما استعمل الفحم في كثير من تجاربه، ولا يزال الفحم يستعمل لتحضير الكثير من المفازات من أكاسيدها (٤).
- استحضر الكحول بتقطير المواد اللبية أو السكرية المختمرة (٥)، ولا تزال هذه الطريقة تستعمل في الحصول على الكحول بصورة صناعية من تخمير المواد النشوية والسكرية وتقطيرها.

أما مؤلفات الرازي في الكيمباء ، فقد ذكر « ابن النديم » أنه الف فيها كتباً كثيرة منها كتاب يحتوي على إثني عشر كتاباً وهي : كتاب المدخل التعليمي، كتاب المدخل البرهاني،

- Campbell, Donald, Arabian Medicine and its Influence on the (1) Middle Ages, Vol. 1, P. 66
 - (٢) غوستاف لوبون ، حضارة العرب ، ص٧٦
 - (٣) فاضل الطائي ، مجلة المجمع العلمي العراقي ، مج ١٦، سنة ١٩٦٨ ، ص١٢١
 - (٤) فاضل الطائي، مجلة المجمع العلمي العراتي سنة ١٩٧٣ ، ص ١٨١
 - (٥) غوستاف لوبون ، حضارة المرب ، ص ٧٦

كتاب الأوبات ، كتاب التدبير ، كتاب الحجر ، كتاب الأكسير ، كتاب شرف الصناعة ، كتاب الترتيب ، كتاب التدابير ، كتاب نكت الرموز ، كتاب المحبة ، كتاب الحيل (١). وله أيضاً كتب أخرى في الصنعة : كتاب الأسرار ، كتاب سر الأسرار ، كتاب التبويب، كتاب رسالة الخاصة ، كتاب الحجر الأصفر ، كتاب رسائل الماوك ، كتاب الرد على الكندي في رده على الصناعة (٢)، ولا يعرف من هذه الكتب غير كتابين هما ، كتاب المدخل التعليمي ، وكتاب الشواهد اللذان نشرًا مع شروح وترجمة انكليزية (٣) . وبقدر ما كانت مؤلفات الرازي في الكيمياء نعمة على تطور هذا العلم عبر العصور ، فإنها في نفس الوقت كانت نقمة عليه جعلته يفقد بصره ، إذ صنف للملك منصور الساءاني (٩٠٢-٩٠٨م) كتابًا في الكيمياء فأعجبه واعطى للرازي مبلغاً من المال قدره الف دينار ، وقال له « أُرْدِد أَن تَحْرِج ما ذكرت من القوة إلى الفعل ، فقال ، إن ذلك يحتاج إلى مـوَّن وآلات وعقاقير صحيحة . . فقال الملك : كلما تريده أحضره إليك وأمدك به . . فلما تعذر عليه القيام بذلك . . قال له الملك : ماأعتقدت أن حكيماً يرضى بتخليد الكذب في كتب ينسبها إلى الحكمة ، ويشغل بها قلوب الناس ، ويتعبهم فيما لا فائدة فيه ، والألف دينار لك صلة ، و لا إلى من عقو و لك على تحليد الكذب في الكتب» ، فأمر الملك أن يضرب الرازي والكتاب الذي أَلفه له على رأسه إلى أن يتقطع ،وكان نتيجة ذلك الضرب نزول الماء في عينيه حيث سبب لـه العمى (٤) ، إلا أن « ابن النديم» يذكر أن سبب عمى الرازي وجود رطوبة في بسره لكثرة أَكُلُهُ لَابَاقَلَاءُ (٥) ، ومهما يكن من مدى صحة هاتين الروايتين ،فان الانكباب على الدراسة والمطالعة والتأليف والاستنساخ المستمر، كان سبباً لضعف بصره وبالتالي عماه ،وقد أيد ذلك أحد معاصريه، صاحب التراجم المعروفة ، إبن أبي أصببعة ، فذكر أن «الرازي» لم يكن ينارق المدارج والنسخ مادخلت عليه قط إلا رأيته ينسخ إما يسود أو يبيض » (٦) بالاضافة

A the second of the second of the second of

⁽١) ابن النديم. ، الفهرست ، ص ١٨ ه

⁽٢) ذكر التنطي بان الرازي الف اثني عشر كتاباً « اخبار الحكماء ، ص٢٧٢ » ، بينما ذكر ابن جلجل في طبقات الاطباء ، ص ٧٨٠٧٧ ، ان الرازي الف ارع عشر مقالة .

⁽٣) فرات فائق ، ابو بكر الرازي ، ص ١٨٤، ١٨٥

⁽٤) خليل بن أيبك الصفدي ، نكت الهميان في نكت العميان ، ص ٢٤٩، ٢٥٠

⁽٥) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٢٣٠

⁽٦) ابن ابي اصيبعة ، طبقات الاطباء ، ج٢ ، القسم الثاني ، ص ٣٤٥

إلى قيامه فالتجارب الكيميائية التي يتولد أثناء اجرائها الكثير من الروائح والغازات المضرة . للبصر .

عرفت اورها «الرازي» وقدره علماؤها كثيراً ، فقد إنفق أن جامعة هاريس الطبية قورت اجراء هعض الترميمات فيها خلال القرن الرابع عشر الميلادي ، فاحتاجت إلى بعض المال لتغطية نفقات هذه الترميمات ولم يجد من يسلفها المال اللازم ، إلا بعد أن استودعت كتاب الحاوي للرازي مرتين مقامِل هذا المال (١). مما يدل على أهمية هذا المؤلف العلمية والعملية الكبيرة في تلك الفترة .

سلك الوازي في بحوثه وتجاربه الكيميائية مسلكاً علمياً خالصاً وسجل نتائجه بدقة فاثقة مما جعل بعض الباحثين يعتبرونه « مؤسس الكيمياء الحديثة في الشرق والغرب معاً » (٢) .

ومما لاشك فيه أن أعمال جابر بن حيان ، وأبي بكر الرازي في مجالات الكيمياء يمكن اعتبارها نقطة تحول بين الكيمياء القديمة والكيمياء الحديثة ، حيث ، طورا قدواً هائلاً من المعرفة الكيمياوية الحقة والأساليب العملية التي إنتقلت إلى الغرب عن طريق بيزنطة وايطاليا واسبانيا ، . (٣)

ومن العبقريات العربية الاخرى التي إشتغلت في الكيمياء :

الكندي ، الذي قال بعدم استحالة المعادن إلى ذهب وفضة ، وكتب رسائل عدة في عال الكيمياء فيها : رسالة في أنواع الجواهر الثمينة ، رسالة فيما يصبغ فيعطي لوناً ، رسالة في أنواع السيوف والحديد ، وسالة في الحديد والسيوف حتى لا تتثلم ولا تكل ، رسالة في العطر وانواعه ، رسالة في كيمياء العطر ، رسالة في التنبيه على خدع الكيميائيين ، رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم (٤) ، وله رسالة أخرى في قلع الاثار عن الثياب ، ولعلها تشتمل على الكثير من المواد الكيميائية التي تستعمل في الوقت الحاضر لتنظيف الثياب ، (٥) والقماش من البقع والمواد الغريبة التي تصيبها وإزالتها عنها .

⁽١) رج. فوربس وأج ديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنو لوجيا، ترجمة د . أسامة الخولي، ص١١٤

⁽٢) مصطفى ليب عبد الغني ، الكيمياء عند العرب ، ص ٩١

⁽٣) رج فوربس وأج ديكسترهوز، تاريخ العلم والتكنلوجيا، ترجمة د . اسامة العنولي، ص ١١٤

⁽٤) إين النديم ، الفهرست ، ص٣٧٩،٣٧٨ و انظر كذلك ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٣٧٥

⁽٠) رُوحي الخالةي ، الكينياء عند العرب ، ص ٣٢

أما ابن سينا ، فكما يبدو من مؤلفاته التي إين أيانينا ، ومن اسماء كتبه الاخرى التي لم تصل الينا ، فأنه لم يضع أي مؤلف خاص في هذا المجال ، الا أنه ضمن كتابه [...] (الشفاء) ، لبعض الفصول المتعلقة إملم الكيمياء ، فقسم المعادن إلى أربعة أقسام وهي :

- ١ _ الحجارة
- . ٢ ـــ المواد القاولة للانصهار
 - ٣ ـ الكباريت
 - ٤ _ الاملاح

واستند ابن سينا في هذا التقسيم على أسباب مختلفة منها: قاولية ذووان هذه المواد والماء ، وللطرق والانصهار ، والتطاير . واوضح رأيه في تكوين مادة القصدير من إتحاد الزئبق الجيد مع الكبريت غير النقي، ووبن ان إتحادهما ضعيف يمكن اعتباره قد حدث طبقة طبقة وبهذا يعلل حدوث الصوت عند التوائه (١) ، ووالرغم من أن هذا الرأي لم يستند على أساس علمي صحيح ، حيث أن مادة القصدير عنصر قائم وذاته ، ولا علاقة له واتحاد مادتي الزئبق والكبريت ، ويختلف والصفات عن هاتين المادتين ، الا أن مجرد التفكير بهذا الاتحاد الكيميائي ، وما ينتج عنه من مادة ثالثة ، وهو تفكير كيميائي حديث . أما الصوت الناشيء عن التواء القصدير ، فسببه إحتكاك الدقائق البلورية الموجودة فيه بعضها وبعض ، وليس كما ورد في رأي إبن سينا .

وبحث الهو الريحان البيروني ، والفلزات والمركبات الكيميائية الاخرى في كتابه «الحماهر في معرفة الحواهر»، ومهد للزئبق فأقوال الطبيعيين الذين سبقوه ، والذين يعتقدون وان الكبريت الهو الاجساد الذائبة ، والزئبق أمها تعيدها النار في الاذابة زئبقاً رجراجاً . ثم بين الكثير من الظواهر الكيميائية المتعلقة والزئبق ، كعمل كبريتيد الزئبق من تسخينه مع الكبريت (الزنبقر) ، ثم تكلم عن الذهب والفضة والنحاس والحديد وغيرها ، ووصفها من حيث صفاتها وخواصها الطبيعية والكيميائية . كما بين أماكن خاماتها ، وطرق استخراجها من هذه الخامات كما بحث السبائك والأضافة إلى بيان الطرق الكيميائية التي حضر بواسطتها وعض المركبات وطرق لايختلف وعضها عن الطرق العلمية الحديثة . (٢)

⁽١) عبد الحميد أحمد ، أثر الحضارة الأسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها ، الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ، العدد الثاني ، عدد خاص ص٣٠٠

⁽٢) فاضل الطائي ، مع البيروني في كتابه الجاهر في معرفة الجواهر ، مجلة المجمع العلمي العراقي ٤ مج ٢٧، ١٩٧٦ ، ص ١٣٨ --١٦٩

وتأتي أهمية هذا الكتاب ليس فقط لانه مجموعة شاملة من المعلومات حول المعادن هل لانه كشف الطريقة النظرية مبيناً افكاره في الطبيعة ورأيه في عالمه . واضاف الملاحظة إلى مادته الواسعة ووضعه للتجارب التي قام بها ، بالاضافة إلى التعليق على ما سمعه من الحبراء حول الاحجار الكريمة والجواهر (١) .

أما أبو المنصور الموفق بن علي الهراوي، فهو أول من ميز بين النبرون (كربونات الصوديوم) و كربونات الصوديوم) و كربونات البوتاسيوم) الذي أطلق عليها اسم قبلي (alcali) كما عرف مادة اكسيد الزرنيخ (arsenious oxide)، وحامض السليكات (Siliac acid)(٢)، كما بين بأن تعريض مادة النحاس المهواء يجعلها تتحول إلى مادة خضراء وتعريض النحاس إلى التسخين الشديد ينتج عنه مادة سوداء ، تكسب الشعر لوناً أسود (٣).

ومن الذين أشتهروا في الكيمياء وقاموا بأعمال تدل على إهتمام بها وعناية باجراء التجارب الكيميائية ، أحمد بن مسلمة المجريطي المتوفي سنة (٣٩٨ه / ٢٠٠٧ م) و بالاضافة إلى ذلك فقد آمن بوجوب الالمام بالرياضيات والعلوم الأخرى على من يريد الاستغال بالكيمياء ، إذ تساعده على قوة الملاحظة والتفكير الدقيق في العمليات والمواد الكيميائية (٤) ، و ذلك لأن علوم الرياضيات تعتمد على التفكير والمنطق ، وهي علوم مجردة ، إذ أن الالمام بها يعدرب الانسان على التفكير المنطقي والاستنتاجات الدقيقة ، وأصبح الالمام بها في العصر الحديث ضرورة أكيدة ومطلقة لتوضيح الظواهر الكيميائية ، ولا مناص منها لتقدم و تطوير علم الكيمياء، كما أدرك المجريطي ان علم الكيمياء قد دخل في كثير من العلوم الأخرى ، وكذلك الكثير من العلوم الاخرى قد دخلت في علم الكيمياء فأصبح من الضروري الألمام بهذه العلوم لمن من العلوم الاخرى أو كذلك العلوم المنوري الألمام بهذه العلوم النورودي الألمام بهذه العلوم المنورة المناسوب العلمي الحديث .

وللمجريطي كتاب هارز في الكيمياء ، اسمه (رتبة الحكيم) (٥) ، يتميز بقدرة مؤلفه العلمية

Mominov, Ibraghim, Great Encyclopaedist from Khorezem, P.25 (1)

⁽٢) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص ٢٢٠

⁽٣) محمد محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه ، ص٨٩٥

⁽٤) عبد الحميد احمد ، أثر الحضارة الاسلامية ، مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ، العدد الثاني ، ص ٣٩

 ⁽٥) ذكر الاب ميخاليل الجميل ، ان الرسائل التي اشار اليها المجريطي في كتابه « رتبة الحكم
 والتي قال انه استوعب فيها العلوم الرياضية والاسرار الفلسفية هي ليست الرسائل المعروفة
 برسائل اخوان الصفاءكما ظن البمض«لان رسائل اخوان الصفاء لم تجمع العلوم الرياضية والاسرار=

ودقه ملاحظته ،وقد نحا فيه منحى جاپر بن حيان وابي بكر الرازي ،وفي نفس الوقت أشاد بهما . ومما ورد في هذا الكتاب كيفية تأثر الزئبق بالحرارة ،حيث «أُخذ ربع رطل من الزئبق ووضعه في زجاجة داخل إناء آخر ووضع الكل فوق نار هادئة مدة أربعين يوماً ،وكان يلاحظ بن وقت لآخر مايطراً على الزئبق من تغير ، فوجده يتحول في النهاية إلى مسحوق أحمر ، فلما قارن بين وزن هذا المسحوق ووزن الزئبق في الأصل لم يجد فرقاً (١) .

ان تفاعل الزئبق مع الأو كسجين الموجود في الهواء بوجود الحرارة المستمدة سبب تحول الزئبق إلى مادة أخرى تسمى الكسيد الزئبق ، وهذا يولد زيادة بالوزن كما هو معروف الآن وربما لم يستطع ايجاد هذا الفرق لعدم توفر الميزان الدقيق والحساس آنذاك، ومع ذلك فان هذه التجرية كانت خطوة متقدمة لتفسير الكيمياء الحديثة ، إذ يستدل من ذلك ، أنه كان يعلم ان العمليات الكيمياوية ، هي عبارة عن تغيرات تحدث بين مواد تؤدي إلى تغيير اوزان أحد هذه العناصر المتفاعلة ، فعندما وزن الزئبق وتركه على النار مدة أربعين يوماً يتفاعل مع الاوكسجين الموجود في الهواء ، ثم قام بوزن الناتج ، دل على أنه توقع تغيير وزن هذا الناتج ، وهذا يؤكد بأن المجريطي كان لديه التفكير بان التفاعلات الكيمياوية ، هي عبرة عن إرتباط وفك إرتباط وين مواد وعناصر مختلفة

إن هذا الكتاب يظهر تطور الكيميائيين العرب ، وفيما جمعوه من معرومات ، وعلى الاخص من الناحية العملية في مائة وخمسين سنة مضت بعد جابر بن حيان . (٢) وللمجريطي كتاب آخر هو (غاية الحكيم) ، ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر بأمر من الملك الفونس. وقد اعتمد «إبن خلدون» في بعض موضوعات «مقدمته» على بحوث هذين الكتابين وخاصة في الكيمياء والسيميا والحكمة والفلاحة . (٣)

⁼الفلسفية» ، وانماكا قال القفطي : « مشوقات غير مستوفاة، كأنها للتنبيه والايماء» ، او كأنهاكا قال ابو حيان التوحيدي « مبثوثة من كل فن بلا اشباع ولاكفاية » ، فأغلب الظن انه هو او تلميذه الكرماني اول من ادخل رسائل اخوان الصفاء إلى الاندلس واملاها على تلاميذه على شكل محاضرات ، وذلك لان الرسائلة الحاممة المنسوبة إلى المجريطي هي بمثابة تفسير لرسائل اخوان الصفاء وتعليقات عليها ، وفيها من الرسائل نصوص واسعة » . انظر الاب ميخائيل الجميل ، المجريطي ونظريته في الطبيعيات ، مجلة افاق عربية ، العدد ١١ تمور ٢٩٠٠ ، ص ٨٠ ، ٨٣

⁽١) عبد الحميد احمد ، أثر الحضارة الاسلامية ، ص٣١٠ .

⁽۲) محمد محمد فیاض ، جابر بن حیان و خلفاؤه ، ص۸۳

⁽٣) حميد موراني وعبد الحميد منتصر ، قراءات في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ١٤٩

وفي مستهل القرن الحادي عشر الميلادي ، مر على علم الكيمياء فترة من الجمود استمرت حوالي القرنين ، لم يحركها الا عالم من العراق ، اسمه محمد بن أحمد العراق السماوي (ابو القاسم) (١)، المتوفى حوالي سنة (٥٨٠ ه/١٨٤٨ م) ، ومن آثاره : أماية الطلب في شرح المكتسب ، والنجاة والاتصال بعين الحياة ، (٢) أما أشهر مؤلفاته ، فهو كتاب المكتسب في زراعة الذهب ، وقد دافع فيه عن إمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب ، وبالرغم من أن طريقته في وصف الاكسير غير واضحة ، الا أنه استشهد بأقوال العلماء المتقدمين كجابر بن حيان ومن شايعه من علماء الكيمياء العرب، واشار إلى التجارب التي أجراها بنفسه ، وبالرغم من ذلك ، فان الكتاب يعطي صورة جلية لما كانت عليه الكيمياء في هذه الفترة التاريخية ، (٣) وقد ذكر وعملها من الهيولي التي لا يمتنع العمل بها بعد اقامة الدليل بامكان الصناعة ، وذكرت الكم والكيف مجملا ومفصلا ، ثم أتيت على كل فصل بشهادات من أقوال الفلاسفة ليكون موافقاً لهم ، وختمت الكتاب بفصل بينت فيه ماهية الرموز ، واعربت عن كيفيتها ليسهل موافقاً لهم ، وختمت الكتاب ومعضلاتها ، وجعلت ذلك كله في خمس جمل تشتمل على تسعة عشر نصلا ، وبالله التوفيق » (٤) .

لم يكن الاهتكار هدف وأبي القاسم العراقي ، ، بل مواصلة مباديء العلماء المبرزين في هذا المجال (٥)، وسلك مسلك جابر بن حيان في نظرته إلى المعادن على أنها فصيلة واحدة لا تختلف فيما بينها الا في الحواص العرضية وشبهها بفصيلتي النبات والحيوان . الا أنه يعبر عن هذه الاراء باسلوب يكشف عن تملكه لناصية الكيمياء ، وليس لمجرد اعادة آراء جابر (٢).

ومن العلماء الاخرين الذين تركوا أثراً كبيراً في علم الكيمياء ، علي بن محمد بن أيدمر

⁽١) دوحي الخالدي ، الكيمياء عند العرب ، ص ٢٩

⁽۲) عمر رضاکحالة ، معجم المؤلفين ، ج ۸ ، ص۲۹۲

⁽٣) محمد محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه ، ص ٩٢ ، ٩٣

⁽٤) محمد بن أحمد العراقي (أبو القاسم) ، العلم المكتسب في زراعة الذهب ، حققه وتوجمه إلى الافكليزية هولميارد ، ص ٣ ، ،

Seyyed Hossein Nasr, Science and Civilization in Islam, P.278 (6)

⁽٦) نفس المصدر ، ص ٢٧٩

الحلدكي، عز الدين ، المتوفى بعد سنة (٧٤٧ ه / ١٣٤١ م) (١) . وقد إختلفت المصادر في اسمه واسم أبيه ، وكذلك في سنة وفاته (٢) .

له عدة مؤلفات في الكيمياء، منها: كتاب نتائج الفكر في أحوال الحجر، وقد ألفه في القاهرة، وكتاب البدر المنير في معرفة أسرار الأكسير، وقد ألفه في دمشق، وله أيضاً كتاب البرهان في أسرار علم الميزان، وكتاب المصباح في أسرار علم المفتاح، والجزء الأول منه مؤلف في الكيمياء (٣).

تشمل هذه المؤلفات على بيان الكثير من الظواهر والتفاعلات الكيمياوية ونتانجها. وهو أول من قال ، ان المواد الكيمياوية لا تتفاعل مع بعضها إلا بأوزان معينة ، وهذا ماتوصل اليه جوزيف براوست «سنة ١٧٩٩ م» من قانون النسب الثابتة في الأتحاد الكيمياوي (٤). والجلدكي ، أول من توصل إلى فصل الفضة عن الذهب بواسطة حامض النتريك الذي يذيب الفضة ويترك الذهب (٥) ، ولا زالت هذه الطريقة مستعملة في فصل المعادن الثمينة عن المعادن الرخيصة ، إذ أن هذه المعادن الأخيرة تتفاعل مع الحوامض فتذوب تاركة المعادن الثمينة بحالة نقية . حيث يعتمد ذوبان هذه المعادن مع نسبة تركيز الحامض .

ومن مؤلفاته المعروفة ، كتابان أحدهما يسمى (بهاية الطلب في شرح المكتسب وزراعة الذهب) (١). والآخر (التقريب في أسرار التركيب) ، ويشملان على آراء ونظريات وبحوث علماء الكيمياء عند العرب ، والتجارب التي قاموا بها ، مع بيان نتائجها ، ويعتبر هذان الكتابان مرجعين يوثق بهما في علم الكيمياء عند العرب (٧) .

وفي كتاب نهاية الطلب ،الذي علق فيه على كتاب « العلم المكتسب في زراعة الذهب، لأبي القاسم محمد بن أحمد العراقي ،اقتباسات كثيرة من كتب جاهر بن حيان ومن كتب غيره

⁽۱) الزركلي ، الاعلام ، ج ه ، ص ١٥٧

⁽٢) ذكرت دائرة المعارف الاسلامية ، ج ٧ ، ص ٧٥ ، بأن الجلدكي هو « علي بن أيدمر بن علي » ، و في روايات أخرى « عز الدين أيدمر بن علي » ، و يذكر بروكلمان ، الله توفى سنة ٧٦٢ ه / ١٣٦١ م .

⁽٣) الزركلي ، الاعلام ، ج ه ، ص ١٥٧ ، وكذلك ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج ٧ ، ص ٥٧

⁽٤) محمد محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاء ، ص ٩٦

⁽ه) نفس المصدر ، ص ۹۷

⁽٦) سامي حمارنة ، فهرس محطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص ٣٧٣

⁽٧) محمد محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه ، ص ٩٧

من الكيميائيين . وله كتاب آخر ذكره «فيدمان» بعنوان « علم الميزان» وهو مطبوع في برلين و « المصباح في علم المفتاح »(١) ، وكتابه «التقريب في أسرار التركيب » أشبه بموسوعة علمية شملت على الكثير من البحوث والآراء الكيميائية (٢) .

لمس الاوربيون بشكل جلي الجهود العلمية البارزة التي بذلها العرب في علم الكيمياء، فوصلت اليهم ثروة كبيرة من المعرفة والحقائق والتجارب والنظريات العلمية فأخذ طلاب الغرب يقبلون على دراستها وترجمتها إلى لغاتهم ، فحفزت فيهم روح البحث والشغف إلى المستقراء الحقائق وتتبعها ، فزاد اطلاعهم على هذا النتاج العلمي الخصب ، واعتمدوا الادلة والبراهين في تقبل قضايا العلم الطبيعي فبدأت اوربا بحوثها في هذا المجال على أساس واقعي سليم وبهناء نظري متسق ، وكان ذلك بفضل الانطلاقة العربية في البحث العلمي والابتكار (٣) وثمة كلمات عربية مستعملة في الانكليزية في حقل الكيمياء تدل على وجود الأثر العربي في هذا العلم لدى الغربيين :

	- 1
Alchemy	الكيمياء
Alcohol	الكحل
Alkali	القلوي
Anatron (Natron)	النطرون
Anil	النيل
Arsenic	زرنيخ
Borax	ب ورق
Chemistry	كيمياء
Elixir	الاكسير
Kermes	قومؤ
Kibrit	كبريت
Limbick	الأنبي <i>ق</i>
Naphta	نفط
Otto, Attar	عطر
Saffron	ز عفران

Holmyard, Makers, of Chemistry, P.82 (1)

⁽٢) مصطفى لبيب عبدالغي ، الكيمياء عندالعرب ، ص ١٠٩

⁽٣) نفس المصدر ، ص ١١٣

(x,y) = (x,y) + (x,y

الفصالالعشل

عَلَيْكُ إِنْ الْمِيكُ إِنْ الْمِيكُ إِنْدُ الْمُعَالِّينَ " الْمِيكُ إِنْدُكُ" الْمِيكُ إِنْدُكُ" المُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينَ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِيلِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِّيلِينِ الْمُعِلِينِي الْمُعِلِينِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِي ا

- معنى كلمة الحيل (الميكاليك)
- فروع علم الميكانيك عند العرب
- اهتمامات العرب واختراعاتهم في الميكانيك
 - بعض المشتغلين في الميكانيك واعمالهم

عِلْمُرَاكِيِّالُهُ، الْمِيكَانِيْكَ،

استعمل العرب كلمة « الحيل» للدلالة على الآلات الميكانيكية والاجهزة الاوتوماتيكية ، وسمي هذا العلم أيضاً بعلم الآلات الروحانية «لارتياح النفس بغرائب هذه الآلات»(١). إطلع العرب على هذا العلم منقولاً عن اليونانيين ، إلا أن ماور ثوه كان محلوداً ، فأخلوه وطوروه وأضافوا اليه أشياء كثيرة ، وبرعوا في ابتكارها وتصميمها وصناعتها كماقاموا بنقل الكتب المصنفة فيه ، وترجموا العديد من هذه الكتب إلى العربية ككتاب الثقل والخفة لأقليدس ، وكتاب ساعات الماء التي ترمى بالبنادق لارخميدس (٢) ، وكان لبني موسى اهتماماً بحصنفات الجلونيوس صاحب كتاب المخروطات (٣)، حيث كان له بعض من خاصاً بمصنفات الجلونيوس صاحب كتاب المخروطات (٣)، حيث كان له بعض من علم الحيل (٤) ، كما نقلوا كتاب شيل الأثقال لأيرن (أهرن) (٥) ، وكتاب في الآلات المصوتة المسماة بالأرغن البوقي والأرغن الزمري لمورطس (ويقال له أيضاً مورسطس) ، وله كتاب المسماة بالأرغن البوقي والأرغن الزمري لمورطس (ويقال له أيضاً مورسطس) ، وله كتاب المدواليب (٧) .

قسم الشيخ الخوارزمي الكاتب علم الحيل إلى قسمين (٨) :

ا حي جر الاثقال بالقوة اليسيرة وآلاته: فقد كان للعرب آلات رفع متعددة التصاميم هنوها على أسس ميكانيكية تسهل جر الأثقال بقوة يسيرة (٩) ، ومن الآلات التي كانوا يستعملونها والتي ذكرها الخوارزمي هي : البرطيس ، المخل ، البيرم ، الكثيرة الرفع ، الأسفين ، اللولب ، الختزيرة ، السهم ، الاسطام (١٠) ، وغيرها .

- (۱) طاش کبری زادة ، مفتاح السعادة ، ج ۱، ص ۳۷۹
 - (۲) ابن النديم ، الفهرست ، ص ۳۸٦
 - (٣) نفس المصدر ، ض ٣٨٧
- Sorton, Introduction to the History of Science. Vol.I,p.145. (1)
 - (٥) أبن النديم ، الفهرست ، ص ٣٩٠
 - (٦) نفس المصدر ، ص ٣٩١
 - (٧) نفس المصدر ، ص ٤١١
 - (٨) الحوارزمي الكاتب ، مفاتيح العلوم ، ص ١٤١
 - (٩) قدري حافظ طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٣٦
 - (١٠) المصدر السابق ، ص ١٤١ ، ١٤٢

٧ ــ في آلات الحركات وصنعة الأواني العجيبة.

ولقد ظهر العديد من العلماء الذين اهتموا بهذا العلم ، ولعل الثلاثي الشهير محمد والحسن و أحمد أيناء موسى بن شاكر ، كانو ا أبرز وأشهر هؤلاء المهندسين الذين اشتغاوا بالميكانيك والأضافة إلى العلوم الأخرى كالفلك والهندسة والرياضيات، فبر هنوا على مقدرة العرب الفاقة وعقليتهم التكنولوجية المنطورة في هذه المجالات وفهم في ذلك تآليف عجيبة تعرف بحيل بني موسى »(١) ، وكان أحمد أقل شأناً من إخوته الثلاثة في مجال العلم ، إلا أنه كان متفوقاً في صناعة الحيل (٢) .فتناول هذه الموضوعات بالبحث والتدقيق والعمل الفني الدائب،فقد كانت لديه مخيلة مبدعة قدمت العديد من الاختراعات العملية للتدبير المنزلي،والالعاب الميكانيكية المدهشة للاطفال ، كالمعلف المخصص لشرب الحيوانات الصغيرة فقط ، وخزانات للحمامات، ودنان للحمر ينز لمنها كميات معينة من السوائل يعقب كل كمية فيرة قصيرة (٣). ولاتزال هذه الطريقة تستعمل لافراغ قياسات معينة من السوائل والخمور، وكذلك ايتكو تركيبات تبيح للأوعية أن تمتليء تلقائياً كلما فرغت ، وزجاجات تفرغ منها حسب الحاجة كميات معينة من الماء والخمر ، وقناديل ترتفع فيها الفتائل تلقائياً ويصب فيها الزيت تلقائياً أَيْضاً ولاتنطفيء عند هبوب الربح عليها ، كما اخترع آلة تحدث صوتاً بصورة ذاتية عند إرتفاع المباه إلى حد معين في الحقول عند سقيها ،وابتكر عدداً من النافورات التي كانت تظهر صوراً متعددة بالمياه الصاعدة منها (٤) ،وهذه تحتاج إلى أجهزة ميكانيكية متطورة ومعقدة لغرض دفع الماء إلى الأعلى وتشكيله بهذه الصور المتعددة ، فبالاضافة إلى أن هذا العمل يدل على عقلية فنية تبرز العناصر الحمالية للفكرة ، فأنها عقلية جبارة مذهلة في هذا المجال تبرز القاهلية التكنولوجية لمبتكر ومصمم هذه الآلات الميكانيكية ، ولاز الت هذه الافكار العبقرية تستندعليها وتقتبس منها تصاميم النافورات الفنية الحديثة التي يخرج منها الماء بأشكال محتلفة وحركات فنية جميلة ، ومن أعمال أحمد الميكانيكية المدهشة الأخرى، التي قام بصنعها مع أخيه محمد هي آلة في مرصد سامراء ذات شكل دائري تحمل صور النجوم ورموز الحيوانات في وسطها،

⁽١) صاعد الاندلسي ، طبقات الامم ، ص ٥٥

⁽٢) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ٤٤٢

⁽٣) زيفريد هونكة ، شمس العرب تسطع على الغرب ، ص ١٣١

⁽٤) نفس المصادر ، ص ١٢١ ، ١٢٢

وتدير ها قوة ماثية ، إذ كلما يغيب نجم في قبة السماء تختفي صورته من الآلة في اللحظة نفسها، وأما إذا ظهر نجم في قبة السماء، فتظهر صورته في الخط الأفقي من الآلة(١)، وهذا يتطلب معرفة دقيقة في علم الميكانيك تتميز بالخيال الخصب والافكار العملية التي تبرز فيها الدقة والعمق والموضوعية العلمية .

واهم علماء الفلك اهتماماً كبيراً بابتكار وصنع الآلات والادوات التي كانوا يحتاجونها في الأعمال الفلكية كالمراقبة والارصاد والقياسات وغيرها من الأعمال الفلكية الاخرى وكان لديهم آلات متعددة الاشكال للتطويع وتقطيع الحلقات، فاستعمل نصير الدين الطوسي في مرصده بمراغة المحلقة ذات الخمس حلقات والدوائر من النحاس، كما أوجدوا طريقة خاصة لصنع الحلقة ذات القطر البالغ خمسة أمتار مشابهة للطريقة الحديثة القائمة على سحب خاصة لصنع الحلقة ذات القطر البالغ خمسة أمتار مشابهة للطريقة الحديثة القائمة على سحب الفولاذ الدائري وتقطيعه على آلة ثابتة ، وزادوا بثلاث حلقات على هذه المحلقات الفلكية مكنتهم من اجراء قياسات فلكية أخرى (٢)، ثم أضافوا الأداد (٣)(Alhidade)وينوا

واهتم العرب بمدراسة الميزان واخترعوا أدق الموازين التي يقل نسبة الخطأ فيها عن أربعة أجزاء من ألف جزء من الغرام ، بل كان لديهم موازين أدق من ذلك ، كما وضعوا فيها مؤلفات نفيسة ، ومن اللين ألفوا في الميزان ثابت بن قرة ، الكوهي ، الفارابي ابن سينا ، قسطا بن لوقا، ابن الهيثم ، والجلدكي وغيرهم (٥) ولعل من أبرز وأهم الكتب المؤلفة في هذا المجال كتاب عبدالرحمن الخازن (ت ، ٥٥ / ١٥٥) المسمى «ميزان الحكمة» وصف فيه اشكالاً متعددة للموازين وصفاً مسهباً دقيقاً ، بالاضافة إلى ذلك فقد اخترع ميزاناً غريباً ، هو عبارة عن آلة مركبة من عدة أعضاء تتكون من « خمس كفات بخلاف سائر الموازين وتوزن به الأشياء في الهواء والرطوبات »(٢) ، وهذا الميزان يختلف تصميمه عن بقبة

⁽١) هونكة ، شمس العرب ، ص ١٢٢

⁽٢) نفس ألمصدر ، ص ١٣٥ م ١٠٠٠

⁽٣) الاداد : هي مسطرة لقياس الزوايا تدور حول نقطة في طرفها ، وينتقل طرفها الاخر على دائرة ذات أقسام متساوية . نفس المصدر ، ص ١٩١

⁽٤) السمت: هو نقطة من الفلك ينتهي اليها الحط الخارج من مركز الكرة الارضية على استقامة قامة الانسان ، نفس المصدر ، ص ١٣٦

⁽٥) طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٣٦ ، ٣٧

⁽٦) انخازن ، ميزان الحكمة ، ص ١٠٣

الموازين الأخرى التي وصفها في كتابه «ميزان الحكمة »(١) وضمّن الخازن كتابه هذاعدداً من الجداول التي تبين الاوزان النوعية لعدد من الإجسام الصلبة والمواد السائلة بدقة فائقة تتقارب أحياناً مع الارقام الحديثة للاوزان النوعية لهذه المواد والتي تستخرج بادق الاجهزة العلمية ،وأحياناً أخرى تنطبق تماماً مع هذه الارقام الحديثة ،مما يدل على أن الخازن كانت لديه آلات وعدداً خاصة لحساب الوزن النوعي لكثير من العناصر والمركبات (٢) ،ويعتبر هذا الكتاب من أهم الكتب العربية المؤلفة في علم الطبيعة بمصورة عامة وفي علم الحيل وموازنة السوائل بمصورة خاصة (٣) .

و في مجال ميكانيكا المواقع عرض أبو الريحان البيروني بشكل واضح لعمل الأواني المستطرقة في كتابه «الآثار الباقية عن القرون الخالية » لهذه الناحية ، فشرح الظواهر التي تقوم على ضغط السوائل وتوازنها ، وبين كيفية تجمع مياه الآبار والمياه الجوفية بالرشح من الجوانب ، واورد أيضاً كيفية فوران المياه وصعود النافورات إلى الأعلى (٤) ويناقش البيروني هذه الظواهر بصورة واضحة ، ويقول :

«ومثاله الآلة التي تسمى سارقة الماء ، فانك إذا ملأتها ماء ووضعت كلا طرفيها في آنيتين سطح مافيهما من الماء سطح واحد فان الذي فيها من الماء يقف ولو دهراً لاينصب إلى إحدى الآنيتين لانها ليست وأولى من الأخرى ، ولا يمكن ، أن يتكافأ الانصباب إلى الآنيتين كليهما ...». ثم يستطر د مكملاً شرح هذه الظواهر فيقول : «ثم إذا صير أحد طرفيها في موضع أسفل قلبلاً سال اليه ما في الآنية ، و ذلك أنه لما سفل صار أقرب إلى المركز ، فسال اليه ثم اتصل السيلان وتبجاذب أجزاء الماء واتصالها إلى أن يفني ما في الآنية المجذوب ماؤها أو يوازي سطح ماء المسيل اليها سطح الماء المجذوب ، فتؤول المسألة إلى الحالة الأولى ... » (٥) .

⁽۱) والكتاب من أفضل الكتب في هذا المجال حتى القرن الثاني عشر الميلادي . وكان أول من أشار إلى أهميته العالم الروسي ن . خانيكوف ونشر مختصراً عنه مع تعليق باللغة الفرنسية ، وترجم إلى الأنكليزية في المجلد ٢ (١٨٦٠م) Journal American Oriental Socitey أنظر « سامي حمارنة ، فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص ٥٣٨ه » .

⁽٢) طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٢٠٢

⁽٣) الدوميلي ، العلم عندالعرب ، ص ٣٠٥

⁽٤) جلال شوقي ، دراسات البيروني في الطبيعيات ، بحث القي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب من ٥ -١٢ نيسان ١٩٧٦ ، حلب ، ص ١٤

⁽٥) البيروني ، الاثار الباقية عن القرون الحالية ، ص ٢٦٣ ، ٢٦٣ ﴿

وهرع العرب في صنع الساعات التي تسير على الماء والزئبق وعلى الشمع المشتعل ، أو التي تعمل هواسطة الاثقال المختلفة ،واخترعوا ساعات الشمس واعطوها شكلا دائرياً هتوسطه محور ظاهر ، فاستطاعوا تحديد موضع الشمس وتحديد الوقت وصنع التقاويم الزمنية ، وكانت الساعة الشمسية النقالة أو كما كانوا يسمونها (ساعة الرحلة) أكثر اختراعاتهم أصالة وفناً في هذا المجال ،واوجدوا أيضاً الساعات الشمسية الدقاقة التي كانت تعلن ساعة الغداء بهصوت رنان ،وكذلك الساعات المائية التي كانت تقذف كل ساعة كرة في قدح معدني و تدور حول محور تظهر فيه النجوم ورسومات من عالم الحيوان ، أو ساعات تحمل فتحات منسقة الواحدة تلو الأخرى ، في شكل نصف دائري ،وماتلبث أن تبرق كلما جاوزت الساعة الثانية عشرة ليلاً في حين يمر فوقها هلال وضاء . (١)

وفي عام (١٩٢ه / ١٩٠٧م) ومث الخليفة هارون الرشيد هدية ثمينة إلى القيصر شارلمان وكانت ساعة نحاسية أدهشته ،وقد ذكرها مؤرخ القيصر واسمه اينهارد (Einhard) في يومياته قائلاً:

وكانت ساعة من النحاس الاصفر مصنوعة بمهارة فنية مدهشة ، كانت تقيس مدة إثنتي عشرة ساعة وفي حين اتمامها لذلك ، كانت تسقط إلى الأسفل إثنتا عشرة كرة صغيرة محدثة لدى إصطدامها برقاص معدني مثبت دوياً إيقاعياً جميلا بالاضافة إلى عدد مماثل من الأفراس الصغيرة التي كلما دارت الساعة دورتها الكاملة قفزت من فتحة إثنتا عشرة بواية وأغلقتها بقفزاتها هذه ، وهناك أشياء أخرى كثيرة تسترعي الانتباه في هذه الساعة تدعو إلى العجب والدهشة ... (٢) وما الساعات الحديثة التي تعتمد على نفس الفكرة والتصميم و تظهر نفس الحركات الميكانيكية المنتظمة أو ماشابهها ، وعلى الأخص الساعات الكبيرة التي تعلق على الحائط ، أوالتي توضع على المناضد ويرافق دقاتها ظهور طيور أو أشخاص أو حيوانات صغيرة متحركة ، إلا استمرار وتقليد للعبقرية العربية التي اخترعت هذه الساعات العجيبة ، صغيرة متحركة ، إلا استمرار وتقليد للعبقرية العربية التي اخترعت هذه الساعات العجيبة ، كا كان اختراع العرب لرقاص الساعة (البندول) من قبل ابن يونس الصفدي المصري(٣)

⁽١) هونكة شمس العرب ، ص ١٤١

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٤٢ ، وانظر كذلك سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ٣٨٧

⁽٣) سيديو ، تاريخ العرب العام ، ص ٤٠١ ، وكذلك حيدر بامات ، مجالي الاسلام ، ترجمة عادل زعيتر ، ص ١٣٩

⁽٤) نالينو ، علم الفلك تاريخه عند العرب القرون الوسطى ، ص ٣٠٧

قرون، واستعملوه في الساعات الدقاقة و في استخراج علاقته بالزمن، بالاضافة إلى ذلك فقد كانت لديهم فكرة عن قانون مدة ذبذهة الرقاص الذي استنبطه « غاليلو » بعد تجارب عديدة و أَثْبَتَ فَيهُ أَنْ مَدَةَ الدَّبِدَيَّةِ تَتُوقَفَ عَلَى طول الرقاص وقيمة عجلة التثاقل إلا أنه وضع ذلك بشكل رياضي ساعد على توسيع مجال استعمالاته (١) .

وذكر «الدوميلي» ، يان من بين العلماء العرب الذين اهتموا بدراسة آلات قياس الزمن والمسائل العلمية لعلم الهيدروليك والآلات المتحركة بذاتها هو ، أبو العز ، اسماعيل بن الرزاز هديع الزمان الحزري، الذي نبغ في حدود سنة (٢٠٣ه / ١٢٠٥)، ومن مصنفاته ٥ كتاب في معرفة الحيل الهندسية »(٢)، الذي يُعد من أوسع الكتب الميكانيكية التي ظهرت حتى الآن، وذروة الانجاز العربي والاسلامي (٣) وكذلك قيصر بن أبي القاسم بن عبدالغني بن مسافر الملقب علمالدين الحنفي (ت٩٤٩ﻫ / ١٢٥١م) ،التحق هذا العالم بخدمة أمير حماة،وأنشأ له نواعير على نهر العاصي ، وأقام بعض التحصينات، ويرتبط اسمه بفن السواقي وتحسينها(٤) إذ كَانَ رَيَاضَيًّا وَمُهَنَّدُسًا مَيْكَانَيْكِيًّا فِي نَفْسَ الوَقْتُ (٥) ، واشْتَهَر أَيضًا من بين المهندسين والعلماء العرب في هذا العلم ، تقي الدين بن معروف بن الراصد الشامي (٦) المتوفى عام (٩٩٤هـ ١٥٨٥ مَى في القسطنطينية على الأرجح (٧) ،وله في علم الميكانيك وكتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية » (٨) ، وقد عثر عليه الدكتور احمد يوسف الحسن في مكتبة Chester Beaty Library في دبلن ، تحت رقم5292 ، يحتوي هذا الكتاب على فصول في الآلات الميكانيكية المختلفة بما في ذلك البنكامات (الساعات) (٩) ، ويعتبر استمراراً لتقاليك الهندسة الميكانيكية العربية ، إذ سار على اسلوب

⁽۱) طُوقان ، العلوم عندالعرب ، ص ۱۶۲ ، ۱۶۳ (۲) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ۳۰۵

Sarton , Vol. 11, Pt. 2.510 (v)

⁽٤) المُصادر السابق عُ ص ١٠٠٥ ، ٣٠٩ ، ٣٠٩ . ١٠٠١ . ١٠٠١ . ١٠٠١ . ١٠٠١ . ١٠٠١ . ١٠٠١ .

⁽٥) أحمد يوسف الحسن ، تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، ص ٣٣

⁽٦) حاجي خِليفة ، كشف الظنون ، ج ١ ، ص٦٠٩ ، أما بروكلمان فقد ذكو اسمه «تقى الدين محمد بن معروف بن ملا الشامي الاسدي أمير المجاهدين الرصاد G.A.L.Sup,11,p.184 واورد جرجي زيدان نفس الاسم ، تاريخ اداب اللغة العربية ، دار الحياة ، بيروت ١٩٦٧ ،

⁽٧) أحمد يوسف الحسن ، تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، ص ١٨

⁽A) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ٢ ، ص ١١١١

ر.،، - بي حيد ، سع العدول ، ج ٢ ، ص ١١١١ (٩) أحمد يوسف الحسن ، تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، ص ٢٦

حيل بني موس والجزري ، الا انه وصف الكثير من الآلات التي استحدثت فيما يعد ، وتأتي أهميته من انه كتب في نفس فترة عصر النهضة الاوربية ، وقبل قيام أغريكولا بنشر كتابه عام ٢٥٥١م ، بالاضافة الى ان تقي الدين قد سبق راه يلاي (١٩٨٨م) بفترة طويلة ، وبهذا يكون هذا العالم والمهندس العربي قد وصف الكثير من الآلات الميكانيكية قبل ان يرد وصفها في الكتب الغربية المعروفة حتى الآن ، (١) وله أيضاً « رسالة في عام البنكامات » ، ذكرها بروكلمان « انها موجودة في باريس تحت رقم 2478 نها واشار حاجي خليفة الى « رسالة الكواكب الدرية في وضع البنكامات الدورية ، (٢) وذكرها « بروكلمان » مشيراً الى أنها نفس الرسالة السابقة (رسالة في عام البنكامات) ، وذكرها « بروكلمان » مشيراً الى أنها نفس الرسالة السابقة (رسالة في عام البنكامات) ، والمخطوط الموجود في اكسفورد يشتمل على ستين ورقة ، ويبحث في الساعات الميكانيكية والمخطوط الموجود في اكسفورد يشتمل على ستين ورقة ، ويبحث في الساعات الميكانيكية ذات المسننات ، وقد نشر من قبل Sevim Tekeli ، مع النص الكامل لكتاب (الكواكب الدرية في البنكامات الدورية) ، وربما استندت «بيكياي» النص الكامل لكتاب (الكواكب الدرية في البنكامات الدورية) ، وربما استندت «بيكياي» الن مخطوطات أخرى غير المبينة اعلاه (٣) .

كان ابوالقاسم عباس بن فرناس المتوفى نحو (٢٦٠ه/٨٧٣م) (٤). شاعراً وأديباً مشهورر في أيام الامير محمد بن عبد الرحمن (٥)، أصله من كورة تاكرنا (رندة) بجنوب الأندلس، في أيام الامير محمد بن عبد الرحمن (٥)، أصله من كورة تاكرنا (رندة) بجنوب الأندلس، نشأ في قرطية و درسيها، و برع منذ شيايه في الفلسفة، والكيمياء والطبيعة والفلك (٦)، ومارس هذه العلوم من النواحي النظرية والتجريبية والعملية ، فتوصل إلى صنع الزجاج من الرمال والحجارة، واخترع عدداً من الآلات الفلكية الدقيقة كذات الحلق «وهي آلة تتكون من عدة حلقات متداخلة في وسطها كرة معلقة تمثل حركة الكواكب السيارة»، وكذلك إخترع آلة لقياس حلقات متداخلة في وسطها كرة معلقة تمثل حركة الكواكب السيارة»، وكذلك إخترع آلة يستطيع الزمن أسماها بالميقاتة (٧) إلا أن أشهر ما عرف عن عباس بن فرناس محاولته لاختراع آلة يستطيع الانسان أن يطير بها في الحو ، فقام بتجربته الخطيرة ، ومد لنفسه جناحين ، ثم صعد إلى ربوة

⁽١) احمد يوسف الحسن ، تقى الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، ص ٣٣٠

⁽۲) حاجی خلیفة ، کشف الظنون ، ج ۲ ، ص ۲۵۱۱

⁽٣) أحمد يوسف الحسن ، تقى الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، ص ٢٦ ، ٧٥

⁽٤) محمد عبدالله عنان ، تراجم إسلامية شرقية واندلسية ، ص ٢٦٦

⁽٥) أحمد بن عميرة الضبي ، بغية الملتمس في تاريخ رجال أهل الأندلس ، ص ٤١٨

⁽٦) محمد عبدالله عنان ، تراجم اسلامية شرقية واندلسية ، ص ٢٦٦

⁽٧) نفس المصدر ، ص ٢٧٦

عالية أمام جمع غفير من أهالي قرطبة ،ثم إندفع في الهواء طائراً فحلتى فيه مسافة بعيدة حتى سقط أرضاً (١) إذ لم يحسن الاحتيال في وقوعه ،لعدم عمله ذنباً له (٢) ،يساعده علىالتوازن. وبهذا يكون هذا العالم العربي أول من حاول الطيران ،فتقدم مخترعي الطائرة مثات من السنين في هذه التجربة الجريئة الرائدة والتي راح ضحيتها قرباناً للعلم .

أما أمية بن عبدالعزيز بن أبي الصلت الأشبيلي (ت سنة ٢٩هه/١٩٣٤م) فقد كان شاعراً وعالماً في الفلسفة والطب والتلحين وله فيها مؤلفات تشهد بفضله ومعرفته في هذه العلوم وغيرها ، ومن كتبه المشهورة ، كتاب « الحديقة» الذي ألفه على اسلوب كتاب « ويتمة الدهر « للثعالي (٣) .

اشتغل ابر الصلت في علم الميكانيك ايضاً، وكان ذلك سبباً في حبسه في الاسكندرية ، إذ وصل اليها مركب مملوء بالنحاس وغرق قريباً منها ، فصعب إنقاذه لطول المسافة في عمق البحر (٤) ، وكانت الحاجة الى النحاس ماسة لاستعماله في صنع الاسلحة وغيرها أثناء الحروب الصليبية (٥) ، فطلب من « الافضل بن أمير الجيوش ملك الاسكندرية» أن يمده بما يحتاج اليه لغرض إنقاذ المركب الغاطس في قاع البحر ، فأعد « الافضل » كل ماطلبه ابه الصلت ، وقام ببناء مركب آخر وزوده ببعض الآلات الميكانيكية ، وجعله على موازاة المركب الغارق ، ثم ربط رجال لهم خبرة في البحر المركب الغارق بحبال من الحرير مبرومة وجعل أطراف تلك الحبال على آلات بأشكال هندسية تشبه البكرات ، وأمر الرجال بما يجب ان يفعلوه في تلك الآلات ، فارتفع المركب الى مافوق سطح البحر، وأمر الرجال بما يجب ان يفعلوه في تلك الآلات ، فارتفع المركب الى مافوق سطح البحر، الا ان الحبال إنقطعت وعاد المركب هابطاً الى مقر البحر ثانية (٢) . يبدو ان ابا الصلت قد غاب عنه منطوق نظرية « أرخميدس » من ان كل جسم مغمور في سائل يفقد من وزنه بقدر وزن حجمه من ذلك السائل ، فعندما إرتفع المركب الغاطس فوق سطح الماء وزنه بقدر وزن حجمه من ذلك السائل ، فعندما إرتفع المركب الغاطس فوق سطح الماء أصبح وزنه اكثر عما كان عليه و هو تحت الماء ، وذلك لان « الماء يسلط قوة دافعة للأعلى أصبح وزنه اكثرة عما كان عليه و هو تحت الماء ، وذلك لان « الماء يسلط قوة دافعة للأعلى

⁽۱) عنان، قراجم اسلامية ، ص ۲۶۸ ، ۲۹۹

⁽۲) المقتبس ، مج ۹ ، دمشق ، ۱۹۱۱

⁽٣) أُحَمَّد المَقريَ التلمساني ، نفح الطيب ، تحقيق محمد محييي الدين عبد الحميد ، ج ٢ ، ص ٣٠٧ ، ٣٠٨ وانظر كذلك ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، ج ١ ، ص ٨١

⁽٤) ابن ابي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ج٣ ، ص٨٦٠

⁽٥) عمر فروخ ، تازيخ العلوم عند العرب ، ص ٢٢٨

⁽٦) المصدر السابق ، ج ٣ ، ص٨٦ ، ٨٧

على كلجسم مغمور فيه... (١) ، فكان عليه إما زيادة عدد الحبال أو استعمال حبال أمنن وأقوى ، أو كان عليه ان يفرغ شيئاً من حمولة المركب الغاطس ليتمكن من إنقاذه ، (٢) أو كان عليه ان يسحبه وهو على سطح الماء الى منطقة ضحلة أو قريبة من الساحل ليتمكن من إنقاذه و تفريغ حمولته .

ولعل اول مخترع لطريقة الكتابة والقراءة بالجروف البارزة لمساعدة مكفوفي البصر عليهما، هو على بن احمد بن يوسف بن الخضر الآمدي (ت ١٣١٢ه/١٩١٩م)، الذي عمي، منذ الصغر ، وكان له حسن عجيب في معرفة الاشياء عن طريق اللمس، فاذا ماطلب منه كتاب معين قام الى خزانة الكتب واستخرجه بنفسه وكأنه قد وضعه في ذلك المكان قبل لحظات قليلة، وكان عن طريق اللمس يتمكن من معرفة عدد اسطر صحيفة الكتاب ، وبميز الخطوط المكتوبة على الصفحة اذا إختاف كاتبوها، وكان أيضاً بأهكانه ان يفرق ويميز الخطوط المكتوبة بالقلم العريض والقلم الرفيع، وكان اذا اشترى كتاباً أخذ قطعة من الورق الخفيف وفتلها فتلة لطيفة وصنع منها حرفاً او اكثر من حروف الهجاء بسعر الكتاب بحساب الجمل ولصقها على طرف جلد الكتاب ليعرف ثمنه عند لمس تلك الجهة الكتاب بحساب الجمل ولصقها على طرف جلد الكتاب ليعرف ثمنه عند لمس تلك الجهة منه

إن قيام الامدي بلف الورق الخفيف على شكل حروف الهجاء ، يكون قد سبق العالم « برايل » الى اختراع طريقة الكتابة والقراءة بالحروف البارزة بما يزيد على ستة قرون (٤) ، وهي الطريقة المستعملة حالياً في تعليم فاقدي البصر الكتابة والقراءة

أما في مجال علم الميكانيك النظري ، فقد ظهر عدد من المفكرين العرب ، ومن اهمهم ثابت بن قرة (۲۸۸ هـ/۱ ۸۰ م) (٥)، ولعله من اعظم علماء الحضارة العربية في هذا المجال.

⁽١) عباس محمد الحسون وآخرون ، الفيزياء ، ص ٦٤

⁽٢) عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٢٩

⁽٣) الصفدي ، نكت المميان في نكت العميان ، ص ٢٠٦ ـ٢٠٨

⁽٤) المقتبس ، مج ٦ ، دمشق ١٩١١ ، ص ١٦٥

⁽ه) درس ثابت بن قرة على يد محمد بن موسى بن شاكر المنجم حيث التقى به في احدى رحلاته ، فأصطحبه معه عندما خرج إلى بلاد الروم لطلب الكتب لغرض ترجمتها إلى العربية ، وأدخله المعتمد(٢٥٩-٢٧٩ ه) في جملة المنجمين ، كما نال حظوة طيبة عند الخليفة المعتضد (٢٧٩-٢٨٩ ه) ، وفي بغداد وضع ثابت بن قرة معظم مؤلفاته العلمية .

افظر إبن العبري ، مختصر تاريخ الدول ، ص ٢٦٥ ، وكذلك فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٩٦ ، ٢٩٧ .

فقد صنف كتاب « القرسطون » ، (۱) وبحث فيه نظرية الرافع بالطريقة الاستاتيكية الهندسية البحتة ، حيث وضع نظرية دياميكية (أساسها القوة) ، واستعمل مفهوم المقدوة لأثبات هذا القانون ، ويكون بذلك قد إيتكر منهجاً في التفكير أدى بعد تطورات وبحوث طويلة الى تعريف مفاهيم الطاقة والعمل في القرن التاسع عشر .

ولم يتمف « ابن قرة » عند هذه المحاولة بل أثبت في كتابه قضية قد تكون من اهم القضايا المكانيكية التي أثبتت في العصور الوسطى ، وهي أن الرافع يمكث في حالة الأنزان إذا وضعنا على أحد ذراعيه عموداً ثقيلا ممتداً على أحد ذراعي العمود ثم استبدلنا هذا العمود بثقل وزنه مساو لثقل العمود وضعناه على نصف المسافة التي كان العمود ممتداً عليها ، (٧) وقد أظهر « ثابت» في إثبات هذه المسألة براعة رياضية قد تكون عديمة النظير في القرون الوسطى حيث، أنه أثبتها بطريقة تقترب كل القرب مما نسميه الآن بحساب التفاضل والتكامل.

ودرس ابن الهيئم (١٠٣٩ه/٣٩٠م) ، حركة تصادم الأجسام ، وتمكن من النوصل الى القواعد الأساسية التي تسيطر على هذه الحركة ، ويكون بذلك قد قدم أول طريقة عرفها العالم لقياس صلابة الأجسام ، استناداً الى تباين ممانعة الأجسام للانفعال بالمصادمة. واعتمد إبن الهيئم في دراسته هذه على التجربة والتحليل (٣) .

وبهذا يكون العرب قد ساهموا في علم الميكانيك عملياً ونظرياً مساهمة فعالة أعطت هذا العلم طابعاً جديداً ومميزاً لم يكن معروفاً عند البونان بصورة عامة ، ولا عند ارخميدس بصورة خاصة . فقد خلقوا بهذه المساهمات تياراً فكرياً يمكن متابعته الى مطلع القرن التاسع عشر حيث تبلور مفهوم الطاقة ومقهوم العمل (المسافة بالقوة) ، وغيرها من النظريات الأخرى المتعلقة في هذا المجال .

⁽١) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٤٦٣

⁽٣) القرسطون : مخطوط موجود في إنديا أوفيس في لندن ، وسينشر عن مؤسسة بريل - ليدن . وقد قام بتحقيقه باللغة الفرنسية الدكتو ر خليل جاو يش الباحث في مركز البحوث القومي الفرنسي ، ١٩٧٦ (٣) جلال شوتي ، تراث العرب في الميكانيكا ، ص ٥٦ ه

الفصالك الخادي عيش

العاليم الطبيعية

ــ تعريف العلوم الطبيعية

ـ علوم الارض

ـ علوم الميتوراوجيا

ـ المد والجزر

ـ الجاذبية الأرضية ـ الثقل النوعي

ـ الصوت

ـ الضوء والبصريات

ـ المغناطيس والبوصلة

- علم الحركة (الديناميكا)



العانة الطبيعية

تعريفها :

عرف الفارا بي العلم الطبيعي ، بأنه إلعلم الذي ، « ينظر في الاجسام الطبيعية و في الاعراض التي قوامها في هذه الأجسام وتعرف الاشياء التي عنها والتي لها ، والتي بها توجد هذه الاجسام والعراض (الاعراض) التي قوامها فيها » (١) .

وعرفه « ابن خلدون» ، بأنه علم يبحث عن الجسم من جهة وما يلحقه من الحركة والسكون فينظر في الاجسام السماوية والعنصرية وما يتولد عنها من حيوان وانسان ونبات ومعدن وما يتكون في الارض من العيون والزلازل ، وفي الجو من السحاب والبخار والرعد والبرق والصواعق وغير ذلك » (٢) .

وعرفه طاش كبرى زادة بأنه، « علم يبحث عن احوال الاجسام الطبيعية بانواعها ، وموضوعه الحسم من حيث كونه متغيراً » (٣) .

كانت العلوم الطبيعية عند اليونان مجرد نظريات تستند على الفلسفة وتقوم على منهج على استنباطي ، فأخذها العرب منهم على هذه الحال ، الا الهم درسوها دراسة علمية تستند على التجربة والاستقراء (٤) واضافوا اليها إضافات كثيرة وسلكوا الطريق العلمي في البحث والتجربة، فجاءت الكثرة من هذه البحوث والدراسات دقيقة وواضحة بدرجة كبيرة لاتختلف في بعض المجالات عن النتائج العلمية التي توصل اليها العلم الحديث ، وفي بعض الاحيان يكون الاختلاف طفيفاً ثما يدل على مدى التفكير العلمي الدقيق لدى العلماء العرب وما وصلو اليه من شأو بعيد في هذا المضمار . وظهر الكثير من العلماء ، برز منهم عمالقة ثلاثة اغنوا الحضارة العربية بدراسات قيمة للعلوم الطبيعية إلى جانب العلوم البحتة الاخرى والمعارف الانسانية ، فضافوا اليها الكثير من النظريات والاستنتاجات العلمية الأصيلة ، وهم ابن سينا ، والبيروني ، وابن الهيئم .

⁽١) الفارابي ، احصاء العلوم ، ص ٧٦

⁽٢) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٩٩٤.

⁽٣) طاش كبرى زادة ، مفتاح السعادة ومصباح السيادة ، ج ١ ، ص ٣٢٤

⁽٤) جلال عبدالحميد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١١٥

علوم الارض

كانت علوم الارض عند العرب تستند على التأمل وتفسير الظواهر الطبيعية والبحث المعلمي ، خلافاً لما كانت عليه هذه العلوم عند الشعوب القديمة ، حيث كانت تستند على الخرافة والتأملات الميتافيز يقية ، فجاءت العلوم الحديثة إمتداداً للمنهج العلمي عند العرب مع استمرار التطور في هذا المجال (١)، حيث كانت الاجهزة العلمية الدقيقة وابتكاراتها الهائلة زخماً كبراً لهذا التطور .

ولابن سينا نظريات وآراء في هذه العلوم لاتكاد تختلف عن النظريات العلمية الحديثة، جعلته بحق « مؤسس علم الجيولوجيا » عند العرب ، وبقيت رسالته في « المعادن والآثار العلوية » من كتاب الشفاء ، من اهم المصادر العلمية التي اعتمد عليها الغرب في القرون الوسطى (٢). ومن آرائه في تكون الحجارة ، إنها تتكون من الطين او الماء او النار، إذ « أن كثيراً من الاحجار يتكون من الجوهر الغالب فيه الارضية وكثير منها يتكون من الجوهر الغالب عليه المائية ، فكثير من الطين بحف ويستحيل أولا شيئاً بين الحجر والطين ، وهو حجر رخو ، ثم يستحيل حجراً ، واولى الطينيات ما كان لزجاً ، فان لم يكن لزجاً فأنه يتفتت في اكثر الامر قبل ان يتحجر » (٣) .

ان لهذه الآراء ما يماثلها في علم الجيولوجيا الحديث، وان (ابن سينا) برأيه في تكون الحجارة ، قد شخص بعض طرق تكونها ، فبعض الصخور الرسوبية (الفتاتية) تتكون فعلا من الطين الذي يتصلب مكوناً ما يطلق عليه الطفال (shale) أو (mudstone) . وفي نفس الوقت تحدث ابن سينا عن الصخور الرسوبية وطبقاتها نوضع بصورة عامة فكرة قانون تعاقب الطبقات (Law of superposition of strata) (على تدقيق في وصف إبن سينا الصخور الرسوبية وطبقاتها ، يستنتج منه بشكل واضح أن ابن سينا ، هو الذي وضع المباديء الاولى لهذا القانون .

⁽۱) منعم الراوي ، الموجز في تاريخ الحيولوجيا عند العرب ، بحث مقدم إلى الندوة العالمية لتاريخ العلوم عند العرب ، المنعقدة في جامعة حلب بن ١٩٧٦ نيسان ١٩٧٦

⁽٢) على على السكري ، العرب وعلوم الارض ، ص ١٨

⁽٣) إبن سينا ، الشفاء ، الطبيعيات ، المعادن والاثار العلوية ، ص ٣

⁽٤) المصدر السابق ، ص ١٩ ، ٢٠

أما عن تكون الحجارة من الماء ، فقد بين علاقة البحر بالارض ، وما ينشأ عن ذلك من تكوين صخور إذ « ويجوزان يعرض للبحر ايضاً ان ينميض قليلا قليلا على بر مختلط من سهل وجبل ، ثم ينضب عنه ، فيعرض للسهل منه ان يستحيل طيناً ولا يعرض ذلك للجبل ، وإذا استحال طيناً كان مستعداً لان يتحجر عند الانكشاف ويكون تحجر اتقديم إستعد للتفتت ، قوياً ، واذا وقع الانكشاف على ما تحجر ، فربما يكون المتحجر القديم إستعد للتفتت ، ويجوز ان يكون ذلك يعرض له عكس ما عرض للتربة ، من ان هذا يرطب ويلين ويعود تراباً ، وذلك يستعد للحجرية » (١) ، ثم يستطرد مبر هناً على ذلك بالتجربة ، كما اذا نقعت تراباً ، وذلك يستعد للحجرية » (١) ، ثم يستطرد مبر هناً على ذلك بالتجربة ، كما اذا نقعت أخرة وتراباً وطيناً في الماء ثم عرضت الآجرة والطين والتراب على النار ، عرض الآجرة أن زادها الاستنقاع استعداداً لاستحجار قوي » (٢) .

فبالنسبة لرأي «أبن سينا » في تكون الصخور من الماء . فانه من المعروف حالياً يان العديد من الصخور الرسويية ، تتكون إما نتيجة للتفاعلات الكيميائية داخل المياه ، او نتيجة للتبخر العالي الذي يؤدي إلى تكون ال (Evaporates).

أما عن كيفية تكون الحجارة من النار ، فأنه « قد تتكون انواع من الحجارة من النار إذا أطفئت » (٣)،وربما اشار هنا إلى الصخور النارية التي تخرج من حمم البراكين اثناء الفعاليات البركانية فتنطفئ ومد فترة ثم تبرد وتصبح نوعاً آخراً من الحجارة .

أما رأيه في تكون الجبال فيورد بأن اسباب تكون الجبال ، هي اسباب تكون الحجارة نفسها ، « والغالب ان تكونها من طبن لزج جف على طول الزمان ، تحجر في مدد لاتضبط فيشبه ان تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الايام غير معمورة ، بل مغمورة في البحار ، فتحجرت إما بعد الانكشاف قليلا قايلا في مدد لاتفي التاريخات بحفظ أطرافها ، واما تحت المياه لشدة الحرارة المحتقنة تحت البحر ، والاولى ان يكون بعد الانكشاف ، وان تكون طينتها تعينها على التحجر ، إذ تكون طينتها لزجة ، ولهذا ما يوجد في كثير من الاحجار إذا كسرت اجزاء الحيوانات المائية كالاصداف وغيرها ، ولا يبعد ان تكون القوة المعدنية

⁽١) إبن سينا ، المعادن والآثار العلوية ، ص ٨

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٨ ، ٩

⁽٣) نفس المصدر ، ص ه .

قد تولدت هناك، فأعانت أيضاً ، وأن تكون المياه قد استحالت ايضاً حجارة ، لكن الاولى ان يكون تكون الحبال على هذه الجملة، وكثرة ما فيها من الحجر لكثرة ما يشتمل عليه ، البحر من الطين ، ثم ينكشف عنه ، وارتفاعها لما حفرته السيول والرياح فيما بينها » (١). بين ابن سينا في هذا الرأي حقيقة علمية مؤداها أن بعض الجبال هي في الاصل «غير معمورة بل مغمورة » بالبحار و نحن نعلم الان بأن بعض الجبال قد تكونت نتيجة لترسب المواد من مياه البحر ، وانحسار البحركا ذكره ابن سينا ، وحدوث بعض الحركات الأرضية التي تؤدي إلى ارتفاعه عن مستواه الاصلي .

لقد كان لهذه الآراء تأثيراً على علوم الارض في اوربا واعترف بذلك « مايرهوف» ٠ بقوله : «نحن مدينون لابن سينا برسالته في تكوين الجبال والاحجار والمعادن . » (٢) . و تكلم « إبن سينا » عن اسباب حدوث الزلازل ، فأوضح ان الزلزلة هي « حركة تعرض لجزء من أجزاء الارض بسبب ما تحته ولا محالة ان ذلك السبب يعرض له ان يتحرك ثم يحرك مافوقه ، والجسم الذي يمكن ان يتحرك تحت الأرضويحرك الأرض ، اما جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع كالريح .. واما جسم مائي سيال ، واما جسم هوائي ، واما جسم ناري ، واما جسم أرضي . والحسم الناري لايحدث تحت الارض ، وهو نار صرفه بل يكون لامحالة في حكم الدخان القوي ، وفي حكم الربيح المشتعلة ، والجسم الأرضي لاتعرض له الحركة ايضاً الا لسبب مثل السبب الذي عرض لهذا الجسم الأرضي، فيكون السبب الاول الفاعل للزلزلة ذلك ، فاما الجسم الريحي ، نارياً كان او غير ناري ، فانه يجب ان يكون هو المنبعث تحت الارض ، الموجب لتمويج الارض في أكثر الامر » (٣) ثم يستطرد إين سينا مبيناً ما يلازم الزلازل القوية من « خسف الارض باندفاعه وخروجه ، وربما خلص ناراً محرقة ، وربما حدثت اصوات هائلة ودوي يدل على شدة الربح، فان وجدت هذه الريح المصونه منفذاً واسعاً بعد المنفذ الذي تصوت فيه ، حدث عن اندفاعها صوت ولم تزلزل » (٤). ويستمر ابن سينا قائلا عن الزلازل ، « ان اكثر اسباب الزلزلة هي الرياح المحتقنة ، ان البلاد التي تكثر فيها الزلزلة اذا حفرت فيها آبار وقبي كثيرة حتى

⁽١) ابن سينا ، الشفاء ، المعادن والآثار العلوية ، ص ٧

⁽٢) مايرهوف ۽ تراث الاسلام ، اشراف ارثولد توماس ، ص ١٩٥

⁽٣) المصدر السابق ، ص ١٥

⁽٤) ابن سينا ، الشفاء ، المعادن والآثار العلوية ، ص ١٧

كثرت مخالص الرياح ، والابخرة قلت الزلازل بها ، واكثر ما تكون الزلازل انما تكون عند فقدان الرياح ، لان مواد الرياح يعرض لها الاحتباس ... واكثر ما تكون الزلزلة في بلاد متخلخلة غور الارض متكاتفة وجهها ، او مغمورة الوجه بماء منافع الزلازل تفتيح مسام الارض للعيون، واشعار قلوب فسقة العامة رعب الله تعالى (١)، ثم بن إبن سينا بان الزلازل لا تجري على منهاج واحد ، وأنها «تختلف في قوة اوائلها واواخرها» (٢) واورد انواعاً من هذه الزلازل ، «منها يكون على الاستقامة الى فوق ، ومنها ما يكون مع ميل إلى جهة ، لم تكن جهات الزلزلة متفقة ، بل كان من الزلازل رجفية ، ما يتخيل معها ان الارض تقذف إلى فوق ، ومنها ما تكون ما ثلة إلى القطرين تقذف إلى فوق ، ومنها ما تكون ما ثلة إلى القطرين كليهما ويسمى القطقط ، وما كان منه مع ذهاد، في العرض يذهب في الارتفاع أيضاً يسمى سلمياً » (٣) .

إن ما جاء في آراء «ابي سينا »لا يختلف عما جاء به العلم الحديث في هذا المجال ، فان قوله بأن «الزلز لة حركه يتعرض لها جزء من اجزاء الارض بسبب ما تحته ... » (٤) ، يؤكد ما جاء في علم الحيولوجيا من ان خسف الارض الملازم احياناً للهزات الأرضية والمسمى Subsidence يحدث نتيجة لخروج حمم بركانية ، او لوجود فراغات تحت سطح الارض في المناطق التي يكثر فيها حجر الكلس ، وكنتيجة للهزة الارضية بنخفض مستوى سطح الارض ، او يحدث احياناً إنجراف ارضي Landslides في الوقت الذي تحدث فيه الزرل .

اما الاصوات الهائلة التي تلازم الهزات الارضية فهي نتيجة لحركة الصخور والانجرافات الأرضية ، ولحركة الابحرة والغازات تحت سطح الارض ، بالاضافة إلى الاصوات المنبعثة من أبيارات الابنية في المناطق المأهولة بالسكان، وقد اشار ابن سينا إلى الاصوات الهائلة المرافقة للزلازل واعتبرها دالة على شدة الريح في باطن مناطق الزلزال ، والحقيقة هي عبارة عن غازات وابحرة تلازم النشاطات البركانية

أما عن تقلص عدد الزلازل في المناطق التي تحفر فيها آبار ، فلا بوجد لها سند علمي

⁽١) أبن سينا ، المعادن والآثار العلوية ، ص ١٩

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٩

⁽۳) نفس المصدر ، ص ۱۹

⁽٤) نفس المصدر ، ص ١٥

حديث ، إذ ان مصدر التحركات الارضية المؤدية للزلازل يحتمل ان يكون اكثر من ٤٠ ميلا تحت سطح الارض وإلى عمق ٤٣٥ ميلا (١) .

اما ما أورده ابن سينا بان من اهم منافع الزلازل هو تفتح العيون فصحيح من الناحية العلمية ، حيث تتفتح عيون المياه ، وخاصة عيون المياه المعدنية في بعض الحالات . واما ما ذكره بشأن انواع الزلازل ، فان انواعها بالنسبة للعلم الحديث تعتمد على مسبباتها ، فمنها الزلزال البركاني ، والبركان الانحسافي وغيره .

أما اهو الريحان البيروني فقد كان له ايضاً شأو كبير في مجالات علوم الأرض ، إذ إشتملت بحوثه على علم الهيئة الأرضية ، وعلم النضاريس ، وعلم الطبقات ، والطبيعة الارضية وجيولوجيا المياه وعلم البيئة القديمة ، وعلم الاحافير ، وعلم الجيولوجيا التاريخية (٢) فقي مجال علم الهيئة الارضية (جيوديسيا) فقد قاس البيروني محيط الأرض ، واستخرج حساب نصف قطر الارض بمعادلة تسمى الآن بمعادلة البيروني وهي :

ف جتان (۳)

١ _ حتان

اما علم التضاريس (جيومورفولوجيا) ، فقد فسر البيروني كيفية تكوين سهل الهندستان، وبين أنه كان في مكان همذا السهمل قماع بعصر ، ونتيمجمة لترسيمات الطمى فيه أصبح سهلا ، ويتجلى مدى قرب هذا الرأي من المفهوم الحديث لهذا العلم، كما أنه بالأمكان اعتبار رأي البيروني هذا من مفهوم علم الرسوبيات (Sedimentalogy) (٤). أما أبحاث (البيروني) في علم الطبقات (Stratigraphy) ، وعلم الحفريات (Paleontology) ، والجيولوجيا التاريخية (Historical Geology) فتعد من دعائم علم الجيولوجيا في الوقت الحاضر، إذ بين فيها موضوع تكوين القشرة الأرضية

Larousse, Encyclopedia of the Earth, P. 168 (1)

 ⁽۲) منعم الراوي ، الموجز في تاريخ الجيولوجيا عند العرب، يحث مقدم إلى الندوة العالمية لتاريخ العلوم
 عند العرب المنعقد بتاريخ ٥-١٢ نيسان ١٩٧٦ ، جامعة حلب ، حلب .

⁽٣) مؤيد حامد خيوكة، البيروني عالم الجيولوجيا، مجلة العلم واللحياة، مج ٥ ، العدد ٢٧ لسنة ١٩٧٣ ، ص ٣٩ – ٤١

[«]انظر تعليل هذه المعادلة في فصل الفلك »

⁽٤) منعم الراوي، الموجز في تاريخ الجيولوجيا عند العرب (بحث ألقي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب)

وما طرأ على اليابسة والماء من تطورات خلال الأزمنة والاحقاب الجيولوجية المختلفة ، وكان أول من نادى بها (١). كما قام أيضاً بإجراء تجارب وبحوث حول كثافة الصخور ، التي تعتبر في وقتنا الحاضر من ضمن علم الطبيعة الأرضية (Geophysics) (٢) . واهتم العرب يعلم المعادن ، وقسم (ابن سينا) هذه المعادن الى أريعة أقسام :الاحجار ، الذائبات ، الكباريت ، والأملاح (٣) . ولعل أروع من ألف في علم المعادن ، هو أبر الريحان (البيروني) ، ويعتبر كتابه (الجماهر في معرفة الجواهر) خير ما صنف في هذا المجال ، فقد وصف عدداً كبيراً من المعادن والفازات والاحجار الكريمة ، ومن في بينها : الياقوت ، الالماس ، اللؤلؤ ، المرجان ، الزمرد ، العقبق ، الكهرباء ، الزئبق ، الذهب وغيرها (٤) ، وقد لجأ في دراسته للمعادن الى المنهج التجربي ، حيث أرجد الوزن النوعي بدقة فائقة لثمانية عشر حجراً وفازاً ، مقارية جداً ، واحياناً مطابقة القيم الصحيحة للاوزان النوعية لهذه المعادن ، والتي تم تحديدها بالأمكانيات والاجهزة المعلمية الحديثة ، الأمر الذي يشهد البيروني بالدقة والتفوق والعبقرية ، خاصة إذا ماقيست المعلمية العلمية الحديثة ، الأمر الذي يشهد البيروني بالدقة والتفوق والعبقرية ، خاصة إذا ماقيست المعلمية العلمية الحديثة ، الأمر الذي يشهد البيروني بالدقة والتفوق والعبقرية ، خاصة إذا ماقيست العلمية الحديثة ، الأمر الذي يشهد البيروني بالدقة والتفوق والعبقرية ، خاصة إذا ماقيست العلمية العلمية الحديثة بالاجهزة العلمية المنابقة المعادن ، والتي تلك الفترة .

ومن العلماء العرب الآخرين الذين إمتد اهتمامهم الى علم الجيولوجيا، زكريا القزويني (١٢٨٣ه/١٨٣ م)، فقد كتب عن الزلازل والمياه الجوفية وغيرها في كتابه، وعجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، (٥) كما تكلم عن كروية الارض مستدلا بدلك على خسوف المقمر وطلوعه وغروبه ، (٦) وبين أيضاً ما تتعرض له الارض من الزلزلة والخسف (٧)، أما في كتابه والآخر، آثار البلاد واخبار العباد، فتكلم القزويني عن تكوين المذهب والفضة والنحاس والمرصاص والحديد والكبريت والزئبق وغيره ، فأورد بأن تكوين الذهب لايتم الا في المبراي الرطبة والجبال الرخوة ، والفضة والنحاس والرصاص والحديد لايتكون الا في الاراضي الامتها المنتلفة بالبراب اللين ، والكبريت لايتكون الا في الاراضي

⁽١) عبد المنعم الراوي ، الموجز في قاربخ الجيولوجيا عند العرب (بحث)

⁽٢) نفس للصدر

⁽٣) ابن سينا ، المعادن والاثار العلوية ، ص ٢٠

⁽٤) البيروني ، الحماهر في معرفة الحواهر ، ص ٣٣-٢٧١

⁽٥) فاروق العمري وعبدالهادي الصائغ ، الجيولوجيا العامة ، ص ١٣.

⁽٦) زكريا القزويني، عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، تحقيق فاروق سعد، ص٥٩٥

⁽٧) تقس المصدر ، ص ١٩٨ ، ١٩٩

النارية ، والزئبق لايتكون الا في الأراضي المائية ، والأملاح لاتنعقد الا في الاراضي السبخة ، والشيوب والزاجات لاتتكون الا في المراب النعص ، والقار والنفط لايتكون الا في الاراضي الدهنية .. » (1) .

اما العلماء العرب الآخرون الذين بحثوا في مجال علم الجيولوجيا ، فتذكر البعض منهم على سبيل مثال : النظام (ت٢٣١ه/١٤٥٥م) ، الرازي (٢٣١ه/١٤٥٥م) ، الكندي (٢٥١ه/١٨٥م) المقدسي (١٩٥ه/١٩٩٩م) اخوان الصفاء (القرن الرابع الهجري) ، ابو عبيد البكري (١٩٤ه/١٩٤٤م) ابو القاسم الزمخشري (١٩٥ه/١١٤٤م) الشريف الادريسي (١٦٥ه/١١٦٩م) ، ابو حامد الغرناطي (٥٦٥ه/١١٦٩م) ، ياقوت الحموي الادريسي (١٦٢ه/١٦٩م) ، وغيرهم ممن ترك (١٢٢ه/١٢٩م) ، وغيرهم ممن ترك آثار علمية قيمة في الظواهر الجيولوجيا ، كان لها تأثير واضح ومباشر على علوم الارض عند العرب .

ان الباحث المتأمل لآراء ونظريات العرب ، لا يتطرق اليه الشك بعد مقارنتها بآراء رواد علم الارض الغربين كوليم سميث ، ، وجيمس هاتون ، في التقارب الوثيق جداً بمين هذه الآراء، مما يؤكدان علم الحيولوجيا كغيره من علوم العرب الأخرى ، كانت بين أيدي الغربين في مطلع النهضة الاوربية ، (٢) .

اما بالنسبة الى علم الميتورولوجيا ، فقد تكلم « ابن سينا » ، عن السحب والطل والثلج والضباب ، والهالة والقوس قزح ، والشمسيات والنيازك والرياح والبرق والرعد وغيرها. فبين أن السحاب هو عبارة، عن «جوهر بخاري متكاثف طاف في الهواء ، ومن شاء ان يتأمل ذلك أمكنه اذا حصر الجبال الشامخة ، وتأمل تكون السحاب فيها ، وهذا الجوهر البخاري كأنه متوسط بوجه مابين الماء والهواء ، فلا يخلو إما أن يكون ماء قد تحال وتصعد، او يكون هواء قد تقبض واجتمع ... » (٣)

استعمل ابن سينا في هذا التعليل وبصورة ضمنية مبادىء التكاثف والتبخر، وفهم جيداً ان كثافة المادة تقل اذا تحولت من مادة صلبة الى مادة سائلة ، ومن مادة سائلة الى مادة غازية وبالعكس ، كما انه عامل الهواء كمائع ، واستعمل قوانين أرخميدس في طوفان

⁽١) زكريا القزويني ، اثار البلاد وأخبار العباد ، ص ١٠

⁽٢) منعم الراوي، الموجز في تاريخ الجيولوجيا عند العرب ، (بحث) .

⁽٣) ابن سينا ، المعادن والآثار العلوية ، ص ٣٥

المواد القليلة الكثافة فوق المواد التي كثافتها أقل ، وهذا ما أقره العلم الحديث بأجهزته وقياساته الدقيقة .

أما الطل ، فلا يتكون من السحاب ، وانما يتكون من «البخار اليومي المتباطئ الصعود القليل المادة اذا أصابه برد الليل وكثفه وعقده ماء ينزل نزولا ثقيلا في أجزاء صغار جداً لانحس بهنزولها الا عند إجتماع شيء يعتد به ، فان جمد كان صقيعاً » ، (١) ان هذا التفسير يتفق تماماً مع الحقائق العلمية المعترف بها حالياً . ويستطرد «أبن سينا » في قوله معللا تكوين الثلج والصقيع والبرد» «وهذا السحاب يعرض له كثيراً أنه كما يأخذ بالتكاثف ، وفي ان يجتمع فيه حب القطر ، يجمد ولم تتخلق الحبات بحيث تحس فينزل جامداً ، فيكون ذلك هو الثلج ، ونظيره من البخار الفاعل للطل هو الصقيع ، واما اذا جمد يعتما صار ماء وصار حباً كباراً فهو البرد » (٢) ، ان هذا التفسير لتكون الثلج والصقيع والبرد والما الضباب ، « فهو من جوهر الغمام ، الا انه ليس له قوام السحاب ، فما كان منه مندئاً منحدراً من العلو وخصوصاً عقيب الأمطار ، فأنه ينذر بالصحو ، وما كان منه مبتدئاً من الأسفل متصعداً الى فوق ولا يتحلل فهو ينذر بالمطر » (٣) ، وبالرغم من الفترة الزمنية الشاسعة بين عصر ابن سينا والعصر الحديث ، فان العلماء المعاصرين لم يضيفوا اشياء تذكر الى هذه الآراء .

ويتكلم البن سينا كلاماً واضحاً ودقيقاً عن الهالة والقوس قزح ، فيذكر عن الهالة أنها ، «داثرة بيضاء تامة او ناقصة ترى حول القمر وغيره إذا قام دونه سحاب لطيف ولا يعطيه لأنه يكون رقيقاً ... واذا وقع عليه شعاع القمر حدث من الشعاع ومنه قطع مستدير ... وقلما تكون حول الشمس هالة ، لأن الشمس في الأكثر تحلل السحب الرقيقة التي تبلغ من رقتها ان لاتستر الشمس، وربما أخرجت عنها البخار الدخاني فيلتحم ويتكاثف، ومع ذلك فقد تكون حول الشمس هالة وهو الطفاوة ، وذلك في الندرة ، والتي تكون من الهالات تحت الشمس أدل على المطر من الخيالات القزحية التي تكون قبالتها ، واذا وقعت سحافة بهذه الصفة تحت سحافة ، أمكن ان تتولد هالة تحت هالة ، والتحتانية تكون أعظم من الفوقانية ، لانها أقرب، فتكون تأديتها المرئي فاجزاء أبعد من الوسط (٤)،

⁽١) ابن سينا ، المعدن والاثار العلوية، ص ٣٦

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٣٩

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٣٨

^(؛) ابن سينا ، المعادن والآثار العلوية ، ص ٧٪ ، ٩٪

واورد القلقشندي بما يشبه هذا المعنى ، فذكر في كتابه « صبح الأعشى » ، بأن الهالة ، « وهي الدائرة التي تكون حول القمر ، والسبب فيها ، ان الهواء المتوسط البصر والقمر صقيل رطب ، فيرى القمر جزء منه ، وهو الجزء الذي لو كان فيه مرآة لرؤي القمر فيها » (١) .

إن تحليل أبن سينا لكيفية تكون الهالة القدرية والهالة الشمسية ، تشكل أساساً عامياً للنفسير العلمي المتبع حالياً ، حيث افترض وجود بحار الماء في الجو وسقوط الشعاع الضوئي على هذه القطرات مكونة الهالة ، ان نظريات العلم الحديث تستند على نفس الاساس العلمي مضافاً اليها ما جاء بقوانين الانكسار والانعكاس التي جاء بها الحسن بن الحيثم وغيره من العلماء الذين جاءوا بعده وبحثوا في مجال الضوء .

ثم يتكلم ابن سينا عن القوس قزح ، فيورد ، أن « شكله مستدير » ، ولذاك فان الشمس اذا كانت على الافق وجب ضرورة أن ترى من القوس نصف دائرة ، وذلك لان القوس ليس وضعه وضع الهالة ،وازياً للأرض حتى يكون جميع ،اتخيله ،وئياً ، قيرى الخيال ، وانما وضع القوس وضع ،قاطع للأفق لا واز له ، فاذا كانت الشمس قيرى الخيال ، وانما وضع القوس وضع ،قاطع للأفق لا واز له ، فاذا كانت الشمس على الافق قطعت الأفق من اللمائرة الوهومة له نصفها لا محالة ، فان إرتفعت الشمس ارتفاعاً كبيراً لم يكن قوس ، وادا اذا كان إرتفاعها الى حد كان توس ، فاذاك يجوز ان تحدث القوس في بعض البلاد في الشتاء في انصاف النهار ، ولا تحدث في الصيف ، يجوز ان تحدث القوس في انصاف نهار الشتاء وكثرته في انصاف نهار الصيف » (٢) . واورد «النويري » أن ، « القوس يحدث عن رطوبة الحواء وصقالته حتى يمكن ان ترسم فيه دائرة الشمس كما ترسم الاشباح في الراما وتشتبك الأشعة بما يكون فيه البخار الرطب، فيه دائرة الشمس كما ترسم الاشباح في الراما وتشتبك الأشعة بما يكون فيه البخار الرطب، فيمون منها تلك الألموان » (٣) ، «ويختم ابن سينا » قولمه عدن الدوان القدوس في اكدير الامر يا لي الارض مسنها فيتولد ، فيكون منها تلك الألموان » (٣) ، «ويختم ابن سينا » قولمه عدن الدوان القدوس في اكدير الامر يا لي الارض مسنها فيتولد ، فيمون منها تلك الألموان » (٣) ، «ويختم ابن سينا » قولم عدن الدوان القدوس في اكدير الامر يا لي الارض مسنها فيتورك ، فيمون منها تلك الأدور مسنها القدوس في اكدير الامر يا لي الارض مسنها

⁽۱) القلقشندي ، صبح الاعشى ، ج ۲ ، ص ١٨٤

⁽٢) ابن سينا ، المصدر السابق ، ص ٥٣

⁽٣) النويري ، نهاية الارب ، ج ١ ، ص ٩٣

لون ، ويلي الجو منها لون ، يشتدان معاً عند الوسط ، وربما كان في الوسط لون آخر غير ذينك ... فهذا مقدار معرفتي من أمر القوس ، وسائر ما يقي فيه يجب ان يطلب من عند غيري » (١) .

إن اعتقاد وإبن سينا » ، يوجوب كون القوس قزح دائري الشكل ، معللاً ذلك بسبب دائرة الأفق ثابت في العلم الحديث ، ولكنا وان لم نجد التفسير العلمي الصحيح لتكون الألوان في القوس قزح ، فأنه يعزو هذه الالوان الى لون الأرض ولون السماء ، الاأنه يظهر وبكل تواضع عن عدم ثقته في هذا التفسير ، حيث عرض كل مايعرفه في القوس قزح ، أما «سائر مايقي فيه »(٢) ، فيجب ان يطلب من عند غيره على حد قوله . واما الشميسات ، فأنها كما يذكر « ابن سينا » ، «خيالات كالشموس عن مرأى شديدة والمتصال والصقالة تكون في جنبة الشمس ، فتؤدي شكلها ولونها ، او تقبل ضوءاً شديداً في نفسها وتشرق على غيرها بضوئها وتعكسها أيضاً »(٣) .

وتحدث عن النيازك ، وبين أنها «خيالات » في لون قوس قزح ، الا أنها ترى مستقيمة ، لانها تكون في جنبة الشمس يمنة عنها او يسرة لاتحتها ولا أمامها .. وقلما تكون عندما تكون الشمس في نصف النهار بل عند الطلوع والغروب ، ولا سيما عند الغروب ، ففي ذلك الوقت يكثر تمدد السحاب ، وكثيراً ماتتفق لهذه ان تساير الشمس طالعة وغاربة ، وذلك لان الشمس في هذا الوقت تحلل السحاب الرقيق في الأكثر ، وهذه الشميسات تدل على المطر ، لانها تدل على وفور ابحرة رطبة ... واما قوس الدل ، فانه إنما يقع في الاحيان وعلى سبيل الندرة ، فانها تحتاج في تكوينها الى ان إيكون النير شديد الأضاءة في الإحيان وعلى سبيل الندرة ، فانها تحتاج في تكوينها الى ان إيكون النير شديد الأضاءة حتى ينعكس منه خياله » (٤) .

بالرغم من ان العلم الجديث قد خالف بعض التفاصيل في آراء ه ابن سينا » في القوس قرح ، او في تعريف النيزك ، الا ان هذا لايقلل من قيمة الاراء التي اوردها «الشيخ الرئيس» منذ ما يزيد على الألف سنة ، اذ ان هذه الآراء والنظريات دلالة صريحة على الأصالة في التفكير والدقة في الاستنباط (٥) ، بالاضافة الى انها كانت أساساً وحافزاً للدراسات العلمية المتطورة في العصور الحديثة .

⁽١) ابن سينا ، المعادن والاثار العلوية ، ص ه ه ، ٩ ه

⁽۲) نفس المصدر ، ص ٦ه

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٥٦

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٥٩ ، ٧٥

⁽٥) عبد الحميد منتصر ، مقدمة رسالة المعادن والاثار العلوية ، ص م

ويتكلم عن الوياح ، فيقول ، « وربما هبت الربيح لحركة الهواء وحدها اذا تخلخل جهة من الهواء للسخونة فأنبسط فسال له الهواء .. ومما يدل على ان مادة المطر الذي هو البخار الرطب ، هو البهما في اكثر الأمر يتمانعان ، والسنة التي تكثر فيها الرياح تكون سنة جدب وقلة مطر ، لكنه كثيراً مايتفق ان يعين المطر على حدوث الربيح تارة بأن يبل الأرض ، فيعدها لان يتصعد منها دخان ، فان الرطوبة تعين على تحلل اليابس وتصعده ، وتارة بما يبرد البخار الدخاني فيعطفه ، كما انه قد يسكنه بمنع حدوث البخار الدخاني وقهره والربيح ايضاً كثيراً ماتعين على تولد المطر بأن يجمع السحاب ، او بأن تقبض برودة السحاب الى باطن ... والرباح المولدة للسحاب تسمى رياحاً سحابية » (١) .

نلاحظ ان «أبن سينا » قد أبرز العلاقة بين الرياح والمطر ، وميز بينهما ، مع العلم ان هذا التمييز تأخر الى عصر النهضة الاوربية ، (حوالي القرن الخامس عشر الميلادي) ، وبهذا يكون « ابن سينا » قد توصل الى التمييز بين مادة الهواء ومادة بخار الماء قبل أربعة قرون من توصل الغرب الى هذه النظرية ، فقد كان الانكليز الى عهد قريب في القرون الوسطى يعزون قلة الامطار الى ذنب إرتكبته الضفادع (٢) .

والأضافة الى ذلك ، فان نظرية « ابن سينا » في الرياح ، نظرية علمية مقبولة حالياً ، فمن المعروف ، وأن الرياح تهب من المناطق التي يكون فيها الضغط عالياً الى المناطق التي يكون فيها الضغط متخلخلا، وقد أحسن عالمنا عندما ربط التخلخل بدرجة الحرارة، وهذا هو في الواقع القانون المعروف وإسم العالم الفرنسي « غاي لوساك »، وهكذا نجد ان « أبن سينا» قد أستنبط « العلاقة الطردية بين الضغط ودرجة الحرارة » قبل قرون من وضعها بصيغة قانون علمي من قبل « غاي لوساك » ، (٣) والأضافة الى ان ماتوصل اليه « ابن سينا » كان عن طريق الحس البشري وماجهزته به الطبيعة من أجهزة فقط ، و بدون استعمال الآلات والأجهزة العلمية المنظورة كالمضغاط والمحرار وغيرها .

وتكلم « ابن سينا » عن البرق والرعد كلاماً علمياً صحيحاً ، وبين بأن «البرق يرى ، والرعد يسمع ولا يرى ، فاذا كان حدوثهما معاً رؤى البرق في الآن وتأخر سماع الرعد، لان مدى البصر أبعد من مدى السمع »(٤) ، وهذا ماجاء به علم الفيزياء الحديثة ، من

⁽١) ابن سينا ، المعادن والاثار العاوية ، ص ٥٩ ، ٢٠

⁽٢) علي علي السكري ، العرب وعلوم الارض ، ص ٨٥ ، ٨٦

⁽٣) الضغط× الحجم = ثابت × درجة الحرارة المطلقة

⁽٤) ابن سينا ، المعادن والاثار العلوية ، ص ٦٩

أن سرعة الضوء اكثر من سرعة الصوت، حيث تستغرق الموجات الصوتية وقتاً لانتقالها من مكان الى آخر ، بينما ينتقل الضوء بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية (١) .

الا ان « أبن سينا »ية ع في خطأ علمي عندما يبين أن «البرق يحس في الآن بلا زمان ، والرعد الذي يحدث مع البرق يحس بعد زمان لأن الابصار لايحتاج فيه الا الى موازاة واشفاف وهذا يتعلق وجوده بزمان ، واما السمع فيحتاج فيه الى تموج الهواء ، او ما يقوم مقامه ، ينتقل به الصوت الى السمع ، وكل حركة في زمان » (٢). وقد أبطل العالم العربي « الحسن بن الهيم » هذه النظرية ، وأثبت بالنجرية ان للضوء زماناً ، وسرعة معينة ، وهذا ما أثبته العلم الحديث .

المد والجزر

شرح « البيروني » ظاهرة المد والجزر في سطح البحر وبين انها ترتبط بالتغير الدوري لوجه القمر . قال في كتابه « تحقيق ماللهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة »، « ... واما خاصتهم فيعرفونها في اليوم بطلوع القمر وغروبه، وفي الشهر بزيادة نوره ونقصانه (٣) ، مما يؤكد فهم البيروني الصحيح لهذه الظاهرة الطبيعية (٤) .

الجاذبية الأرضية

وقف «البيروني » على فكرة وجود قوة الجاذبية للأرض ، وفهم تأثير هذه الجاذبية فهماً علمياً صحيحاً (٥) ، حيث أكد للمعترضين على دوران الارض حول نفسها ، والمعتقدين أن الارض لو دارت الطارت من فوق سطحها الأحجار ، واقتلعت الاشجار »(٦) ، وان الارض تجذب مافوقها نحو مركزها ، كما أكد أيضاً رأيه هذا في كتابه « القانون المسعودي » ، حيث قال : « والناس على الأرض منتصبو القامات على استقامة أقطار الكرة ، وعليها أيضاً تزول الأثقال الى السفل .. » (٧) . كما ان الخازن عرف ان

⁽١) المعرفة ، سرعة الصوت ، المجلد الاول الاعداد ١ – ١٢ ، ص ٩١

⁽٢) ابن سينا ، المعادن والاثار العلوبة ، ص ٦٩

⁽٣) البيروني ، تحقيق ما للهند ، طبعة لينزك ١٩٢٥ م ، ص ٢٥٣

⁽٤) جلال شوقي ، دراسات البيروني في الطبيعيات ، بحث قدم إلى الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم : عند العرب ، جامعة حلب ، ١٩٧٦ .

⁽٥) نفس المصدر

⁽٦) برنارد جافي ، بواتق وانابيب - قصة الكيمياء - ترجمة أحمد زكي ، ص ٦٢

⁽٧) البيروني ، القانون المسعودي ، ج ١ ، ص ٢٢

الأجسام الساقطة تنجذب في سقوطها نحو مركز الأرض ، وعرف كذلك نسبة السرعة المتصاعدة في سقوط الاجسام (١) ، فقال : « الجسم الثقيل ، هو الذي يحرك يتوة فاتية أبداً الى مركز العالم فقط ، اعني أن الثقل ، هو الذي له قوة تحركه الى نقطة المركز» (٧). واشتغل كذلك علماء عرب آخرون في هذا المجال ،كأن سينا ،وابن خرداذه ،والأدريسي وغيرهم، وقد ذكر الادريسي ، «والأرض جاذبة لما في أبدانهم من الثقل بمئزلة حجر المغناطيس الذي يجذب الحديد ..»(٣) ، وهذا مايؤكد ان العرب سبقوا اسحق نيوتن (١٧٢٧م) العالم الفيرياوي ، في اكتشاف ظاهرة الجاذبية الأرضية بمئات السنين . كما يذكر فخر الدين الرازي (٢٠٦ه / ١٩٠٩م) ان « انجذاب الجسم الى مجاورة الأورب، أولى من انجذابه الى مجاورة الأورب،

كما ان العرب سبقوا غيرهم بمعرفة ان سرعة الجسم الساقط حراً - تحت تأثير الجاذبية الأرضية - لاتتوقف اطلاقاً على كتلته ، وذلك عندما تخاو الحركة من أيّة معوقات خارجية كقاومة الهواء » (٥)

الثقل النوعى

عرف العرب الثقل النوعي لبعض المواد الصلبة والسائلة ، وقدروا ثقالها يدرجة دقيقة تقرب أحياناً ، واحياناً اخرى تطابق ماقدره علماء العصر الحاضر بالرغم من اختلاف المستوى العلمي والتقني للآلات والأجهزة التي استعملت في هذين العصرين ، حيث إستعمل والبيروني » وعاء مخروط الشكل ذا مصب بالقرب من فوهته بحيث يتجه هذا الحصب الى أسفل وكان يزن المادة المطلوب قياض وزنها النوعي وزناً دقيقاً ، ثم يدخلها في هذا الجهاز المخروطي الذي قد ملأه إلى غاية مصبه بالماء ، فتحل المادة الولجة محل حجم مساو لها من الماء الذي ينيض من المصب ، عندئذ يتموم البيروني ويزن الماء الذاح ، ويعين الوزن الماء الذي أزاحته عند ويعين الوزن النوعي للمادة بحساب النسبة بهن وزن المادة المختبرة ووزن الماء الذي أزاحته عند

⁽١) عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٣٣٥

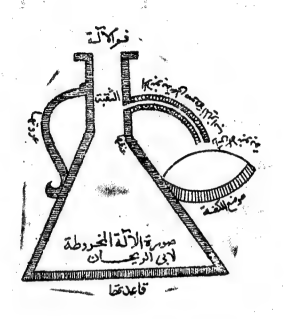
⁽٢) الحازن ، ميزان الحكمة ، ص ١٦

⁽٣) الشريف الادريسي ، نزهة المشتاق في إختراق الافاق ، ص ٣

⁽٤) الامام فخري الدين الرازي ، المباحث المشرقية في علم الالهيات والطبيعيات ، ص ٧٨٠

⁽ه) جلال شوقي ، تراث العرب في الميكانيكا ، ص ٩٠

ادخالها في الجهاز (١) ، ويعتبر هذا الجهاز أقدم مقياس لتعيين كثافة المواد (٢) ،



رسم تخطيطي لجهاز البيروني لتعيين الثقل النوعي (٣) للمعادن والاحجار الكريمة

والجدول رقم (١) يبين قيم الثقل النوعي للمعادلة ، والجدول رقم (٢) يبين الثقل النوعي لبعض الأحجار الكريمة (٤) :

⁽١) عبد الرحمن الخازن ، ميزان الحكمة ، ص٥٠٥٨ه

⁽٢) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص١٩٤٥

⁽٣) المصدر السابق ، ص٥٥

⁽٤) جلال شوقي ، دراسات البيروني في الطبيعيات (البحث السابق)

جدول رقم (۱)

	قميم البيروني	للثـقل النوعي	القيم الصحيحة للثقل
المعدن	منسو بة إلى الذهب على	منسوبة إلى الماء على	ً النوعي منسوبة إلى الماء
	أساس الوزن النوعي	ب أساس الوزن النوعي	
	للذهب = ۱۰۰	الماء = ١	
الذهب	1	1.11	19, " - 19,401
الز ثبق	~ V 1	١٣, ٤٩	٧٥٥, ١٣
الرصاص	١٢٥, ٢٠	۱۱ ,٤٣٧	۱۱ ,es», ۱۱ — ه ع ع به ۱۱
الفضة	٥٢٦, ٤٥	14,747	1., 14 = 1., 14
الصفر	٥٢٢, ٦٤	۹۵۸, ۸	۸, ۹۲ -۸, ۲۰
توتياء النحاس	٥٧٨, ٤٤	۲۲۰, ۸	
الحديد	٤١, ٧٢	٧, ٩٢	7, V - PV , T
القصدير	۳۷ , ۳۲	٧, ١٥	۷,۲۹۱ ۷

جدول رقم (۲)

القيم الصحيحة للثقل	النوعي		
النوعي منسوية إلىالماء	منسومة إلى الماء على	منسو ۾ آ إلى الياقو ت	أنواع الحجر الكريم
	أساس الوزن النوعي	على أساس الوزن النوعي	
	للماء = ١	للياقوت = ١٠٠	•
٤,٤ -٣, ٩٩	٤٠٠١	۹۷,۱۲۰	الياقوت الأحمر
	٣٧, ٣	۹۰,٤٥٨	
AVF, Y = 044, Y	۲۸, ۲	٥, ١٩	الزمرد أوالز پرجد
			الياقوت الازرق
حوالي ٣	Υ, Λ	۱۸, ۲۲	(لازورد)
۵۶,۲ <u>-</u> ۱۸۶,۲	Y , V	۸۰, ۲۵	اللؤ أؤ

Y, V — Y, o	٧٢, ٢	المرجان أو العقيق ٧٥, ٦٤
۲, ۲	7,77	المرجان اللامع ٥٤, ٦٤
لاز جاج عموماً:	۲,٦′	زجاج سوریا ۱۲۰, ۹۳
W, 20 _ Y,0	۲ ,۰۹	77, 77
		البلور الصخري أو
	***************************************	الصوان الشفاف
Y,0A	Y ,0A	المبلور (الكوارتز) ۲٫۲۳

كما استخرج العرب الثقل النوعي للسوائل ، واستعمل الخازن ايضاً مقياساً للسوائل Areometre يشاهه المقياس الذي استعمله الاسكندريون (١). والجلول التالى يبين النسبة التي استخرجها الخازن مع مقارنتها بالنسبة المستخرجة حديثاً وبأكثر الاجهزة العلمية تطوراً وتعقيداً:

1 -	الوزن الحديث	النسبة عندالخازن	المادة
2 %	• ,9999	۰,۹۳۰	ماء في درجة الصفر
			(عذب و بارد)
	١,٠٢٧	١ ، • ٤ ١	ماءالبحر
	1,41	٠,٩٢٠	زيت الزيتون
	من ١٠٤٤ إلى ١،٤٢	1,110	لبن البقر
*, %,	من ۲٫۰۷۵ إلى ۱٫۰۷۵ (۲)	١,٠٣٣	دم الانسان

نشاهد ان النسبة التي استخرجها المخازن مقاربة جداً ، ويمكننا القول بأنها قد تكون مطابقة لأن هذا الاختلاف البسيط مع الوزن الحديث يمكن تعليله ، فبالنسبة الى ملوحة مياه البحر، فان نسبتها تكون أكثر في البحار الاقليمية (الداخلية) والصغيرة، كالبحر الميت، وبحر قزوين ووزنها أثقل من مياه البحار الكبيرة كالمحيط الهادي والمحيط الأطلسي، وكذلك الثقل النوعي لحليب البقر يختلف من بهترة الى اخرى بإختلاف المرعى والغذاء،

⁽١) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ١٩٥

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٩٦

اذ أن المراعي الخصبة والغذاء الجيد يزيد من نسبة السمن في الحليب فيزيد الثقل ّ النوعي له (١) .

الصوت

اهتم العرب بالصوت ومنشأه ، وعلموا ان حركة الاجسام المصوتة هي اساس منشأ الأصوات، وان هذه الحركة تؤثر في الهواء، فيخرج الهواء من بين الاجسام المتصادمة متدافعاً على شكل امواج إلى جميع الجهات ويحدث من حركته شكل إكروي ، كلما يتسع هذا الشكل تضعف حركته و تموجه إلى ان يتلامس (٢) . وأدى البحث في الصوت ومنشأه وقوته إلى البحث في الموسيقي والآلات الموسيقية والنقر عليها وانواع الانغام فيها (٣) . وقسموا الاصوات إلى عدة أنواع فيها الجهير والخفيف ، ومنها الحاد والغليظ ، وعلاوا ذلك وطبيعة الاجسام المصوتة قوة اصطدامها وإلى كثرة تموج الهواء المحيط حولها (٤) ، وطبقوا مبادىء الطبيعة في الصوت وغيره على الموسيقي وعرفوا العلاقة بين طول الوتر وغلظه وقوه شدة النقر من جهة ونوع الصوت الذي يحدث من جهة اخرى النسبة إلى اهتزاز الاوتار ، الا انهم الميصفوا هذه العلاقة في العلم الحديث ، وعلوا الصدى ، وعرفوا انه يحدث عن انعكاس الهواء المتموج بسبب اصطدامه بشيء عالى كجبل او حائط عال ، وقد

كما قسموا أصوات الحيوانات إلى: (٦)

و انعكاسه (٥).

١ - أصوات الحيوانات ذوات الرئة ، وتختلف انواعها ونغماتها باختلاف اطوال اعناقها وسعة حلاقيمها وتركيب حناجرها وشدة استنشاقها الهواء وقوة دفع انفاسها من افواهها ومناخرها .

لا يشعر المرء بهذا الانعكاس بسبب قرب المسافة وعدم الحس بالتفاوت الزمني للصوت

٢ - أصوات الحيوانات التي ليست لها رئة ولكن لها جناحين كالزنايير والحراد والصراصر وغيرها، فإن الأصوات التي تحدثها ناتجة عن تحرك الهواء باجنحتها واختلاف انواعها مستندة على لطافة هذه الاجنحة وغلظها وطولها وقصرها وسرعة حركتها .

⁽١) فروخ ، تاريخ للعلوم عند العرب ، ص ٢٢٤

⁽٢) اخوان الصفاء ، رسائل اخوان الصفاء ، ج٢ ، ص ١٨٩

⁽٣) انور الرفاعي ، قصة الحضارة في الوطن العربي الكبير ، ص ٩٩٤

⁽٤) المصدر السابق ، ص ١٩٠

⁽٥) طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٣٨

⁽٦) اخوان الصفاء ، رسائل اخوان الصفاء ، ج٢ ، ص ١٩١، ١٩٢

٣- اصوات الحيوانات التي ليست لها رثة وأجنحة ، كالسمك والسرطان والبيلاحف وما شاكلها ، وتسمى الحيوانات « الخرس » وتحتلف الاصوات التي تولدها باختلاف يسها وصلابتها ، وكذلك تحتلف باختلاف احجامها ، من كبر وصغر وطول وقصر وسعة وضيق وغير ذلك .

الضوء والبصريات .

اشتغل يعض علماء اليونان وفلاسفتها في بعض الموضوعات المتعلقة بالضوء والبصريات، الا أن النظرة المادية هي التي سادت هذه الافكار ، اذ كانت الابصار حسب اعتقادهم لا تتم والا بالاتصال الفعلي والمادي بين الجسمين أو بتماسهما وكذا الادراك بتوسط الحواس فالابصار في زعمهم لايكون الا بالاتصالي الفعلي أو المادي بين العضو الحاس وهو العين وبين المبصر، وكيفية ذلك أن يخبرج من العين شعاع على شكل مخروط رأسه عند العين وقاعدته عند سطح الميصر ، فاذا ما خرج هذا الشعاع من العين ووقع على المبصر فلمسه حدث الابصار ، فكأن العين وهي العبضو الحاس تمتد حتى تلمين المبصر .. » (١) وقد شاع هذا الملذهب في الفلسفة الهندية أيضاً إذ كان القول بالشعاع الخارج من العين من الآراء السائدة آنذاك ، كما أخذ بهذا الرأي جميع علماء العصر الاسكندري ومن تبعهم من علماء الرياضيات والفلك (٢) .

قام العرب بترجمة الكتب اليونانية وغيرها في شي مجالات العلوم ومن ضمنها الكتب المتعلقة بعلم المناظر وشرحوها وعلقوا عليها وصححو بعض اغلاطها ، وقام البعض من العلماء قبل «ابن الهيثم» بتناول بعض هذه الموضوعات ، كالكندي (٣) والرازي وغيرهما (٤) إلى ان جماء الحسن بهن الهيثم فوضع مؤلفاته في علم المناظر ، فطبع علم الضوء

⁽١) مصطفى نظيف ، الحسن بنَّ الهيثم ، بحوثه وكشوفه البصرية ، ج ١٩ ، ص ٥٥

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٥٥

⁽٣) ألقى الاستاذ الدكتور مختار الدين احمد ، عميد كلية الاداب في جامعة على كرة (الهند) بحثاً قيماً عن «الكندي ورسالته في الشعاعات» في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب جامعة حلب ٥ – ١٢ نيسان ١٩٧٦ وبين البروفسور الدكتور مختار الدين «ان رسالة الكندي في الشعاعات توجد مخطوطتها الوحيدة في مكتبة بانكيبور (بتنة) بالهند» اوضح الكندي في هذه الرسالة كيفية صنع المرآة – المرايا المحرقة – التي ينعكس منها اربعة وعشرون شعاعاً على نقطة واحدة . «وكيف تكون النقطة التي يجمع عليها الشعاع على اي بعد شنا من وسط سطح المرآة » وقد دعم ذلك بالإشكال الهندسية منها اشكال اثباتية » ومنها اشكال عملية ، ويبلغ عدد هذه الإشكال عشرين شكلا .

⁽٤) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيم ، ج١ ، ص ٧٧

والبصريات. يطابع مميز أوجده مستنداً على اسس علمية منهجية واصبح رائداً لهذا العلم في مستهل القرن الحادي عشر الميلادي .

وابن الهيثم هو ابر علي محمد بن الحسن بن الهيثم أصله من البصرة (١) ثم انتقل إلى مصر واقام فيها إلى ان توفى بالقاهرة حوالي سنة (١٠٣٩هـ/١٩٩٩ م) أو بعدها (٢). واثناء مكوثه بمصر التحق بخدمة الخليفة الفاطمي الحاكم بإمرالله (٣) ، وقد عرض على المخليفة مشروعاً ينظم به التحق بخدمة المخليفة الفاطمي الحاكم بإمرالله (٣) ، وقد عرض على المخليفة مشروعاً ينظم به جريان النيل ولكنه تخلي عن هذا المشروع بعد قيامه بالمسح الميداني لمجرى النهر، حيث تبين له ان المصريين القدامي كانوا «على غاية من احكام الصنعة وجودة الهندسة ... تحقق ان الذي وتصده ليس بمبكن ، فان من تقدمه في الصدور الخالية لم يغرب عنهم علم ماعمله ، ولو أمكن لفعلوه ... وتحقق الخطأ والغلبة عما وعد به ، وعاد خجلا ومنخذلا بما قبل الحاكم ظاهره ووافقه عليه ..» (٤) ثم ان الحاكم بامر الله أعطاه بعض الوظائف الادارية، فأخذها رعبة لارغبة ، إذ ان الحاكم كان «كثير الاستحالة مريقاً للدماء بغير سبب او باضعف سبب .. » وتظاهر ابن الهيثم بالجنون خوفاً من البطش به وبيقي على هذه الحال إلى ان توفى سبب .. » وتظاهر «العقل وعاد إلى ما كان عليه » ثم بعد ذلك اقام بالجامع الأزهر يشتغل الحاكم ، فأظهر «العقل وعاد إلى ما كان عليه » ثم بعد ذلك اقام بالجامع الأزهر يشتغل وهي اقليدس والمتوسطات والمجسطي ، تدر عليه دخلا قدره مائة وخمسين ديناراً ، فيجعلها وهي اقليدس والمتوسطات والمجسطي ، تدر عليه دخلا قدره مائة وخمسين ديناراً ، فيجعلها وهي اقليدس والمتوسطات والمجسطي ، تدر عليه دخلا قدره مائة وخمسين ديناراً ، فيجعلها وهي اقليدس والمتوسطات كذلك حتى وفاته (٥) .

صنف ابن الهيئم ما يقرب من مائتي رسالة وكتاب في الرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية والفلسفة والطب (٦) ، وبقيت هذه الكتب مصدراً رئيسياً لعلماء الغرب كبيكون وكبلر وفنزي وفيتلو وغيرهم ، كما اثارت ابحاثه في الضوء والبصريات المستشترق الألماني ماكس ما يرهوف إلى درجة اعتبر ان عظمة الابتكار الاسلامي تتجلى في علم

⁽١) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص

⁽٢) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٩٧

⁽٣) سوتر ، دائرة المعارف الاسلامية ج١ ، ص ٢٩٨

⁽٤) ابن القفطي ، تاريخ الحكماء ، ص ١٩٦

⁽ه) نفس المصدر ، ص ۱۲۹، ۱۹۷

⁽٦) انظر ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٥٥ – ٥٠ ، وانظر أيضاً « محمد علي حجاب ، قائمة بالموجود من كتب ابن الهيثم ومكان وجوده مجموعة ابحاث الجمعية المصرية لتاريخ العلموم ، عدد خاص ويشمىل المحاضرات التذكارية لأبن الهيثم ، العدد الثاني ص ١٣٩ – ١٤٣

الضوء والبصريات ، ولقد الف ابن الهيثم كتاب «المناظر »الذي اعتبر من اكثر الكتب شمولا في الضوء والبصريات واكثرها دقة وتحليلا وقد لايتل اهمية عن الكتب الحديثة في موضوع انكسار الضوء وتشريح العين وكيفية تكوين الضوء على شبكتها (١).

ويقع هذا الكتاب في سبع مقالات جعلها ابن الهيثم فصولاً على الشكل التالي (٢): المقالة الأولى : في كيفية الأبصار بالجملة ، وهي ثمانية فصول :

الفصل الأول ، صدر الكتاب ، الفصل الثاني في البحث عن خواص البصر ، الفصل الثالث في البحث عن خواص البصل ، الفصل الرابع فيما في البحث عن خواص الاضواء وعن كيفية اشراق الاضواء ، الفصل الرابع فيما يعرض ببن البصر والضوء ، الفصل الخامس في هيئة البصر ، الفصل السادس في كيفية الأبصار ، الفصل السابع في منافع آلات البصر ، الفصل الثامن في علل المعاني التي لايتم الأبصار إلا بها وباجتماعها .

المقالة الثانية : في تفصيل المعاني التي يدركها البصر وعللها وكيفية إدراكها ، وهي أربعة فصول :

الفصل الأول ، صدر المقالة ، الفصل الثاني ، في تمييز خطوط الشعاع ، الفصل الثالث، في كينيز خطوط الشعاع ، الفصل الرابع ، في كينية ادراك كل واحد من المعاني الجزئية التي تدرك بحاسة البصر ، الفصل الرابع ، في تمييز ادراك البصر للبصريات .

المقالة الثالثة: في اغلاط البصر فيما يدركه على استقامة وعللها ، وهي سبعة فصول: الفصل الأول ، صدر المقالة ، الفصل الثاني ، في تقديم ما يجب تقديمه لتبين الكلام في اغلاط البصر ، الفصل الثالث ، في العلل التي من أجلها يعرض للبصر الغلط ، الفصل الرابع ، في تمييز اغلاط البصر التي بمجرد الحس ، في تمييز اغلاط البصر التي بمجرد الحس ، الفصل السادس ، في كيفية اغلاط البصر التي تكون في المعرفة ، الفصل السابع ، في كيفية اغلاط البصر التي تكون في المعرفة ، الفصل السابع ، في كيفية اغلاط البصر التي تكون في القياس.

المقالة الرابعة: في كيفية ادراك البصر بالانعكاس عن الأجسام الصقيلة ، وهي خمسة فصول: الفصل الأول: صدر المقالة ، الفصل الثاني في أن صور المبصرات تنعكس عن الأجسام الصقيلة ، الفصل الرابع في أن الفصل الثالث ، في كيفية انعكاس الصور عن الأجسام الفصل الخامس في كيفية ادراك ما ما درك البصر في الأجسام الصقيلة هو ادراك بالانعكاس ، الفصل الخامس في كيفية ادراك البصر للمبصرات بالانعكاس ه

⁽١) قدري حافظ طوقان ، الخالدون العرب ، ص١١٨، ١١٩

⁽٢) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيم ، بحوثه وكشوفه ، ج١ ، ص ه – ٨

المقالة الخامسة : في مواضع الخيالات وهي الصور التي ترى في الأجسام الصقيلة والمقالة فصلان : صدر المقالة (في هذا الفصل ذكر « ابن الهيثم » مجمل مباحث ، وهي مواضع الخيالات من الأجسام الصقيلة ، وكيف تعتبر هذه المواضع ، وكيف تحصل ، وكيف توجب القياس والبرهان) ، والفصل الثاني ، القول في الخيال (أورد ابن الهيئم في هذا الفصل بحوثه عن نقطة الانعكاس) ،

المقالة السادسة : في اغلاط البصر فيما يدركه والانعكاس وعللها ، وهي تسعة فصول : الفصل الاول ، صدر المقالة ، الفصل الثاني في اغلاط البصر التي تعرض من أجل الانعكاس الفصل الثالث ، في اغلاط البصر التي تعرض في المراها المسطحة ، الفصل الرامع في أغلاط البصر التي تعرض في المراها الكرومة المحدوة ، الفصل الحامس في اغلاط البصر التي تعرض المراها الاسطوانية المحدوة ، الفصل السادس في أخلاط البصر التي تعرض المراها المخروطية المقعرة ، الفصل السام التي تعرض في المراها الكرومة المقعرة ، الفصل الثامن ، في أغلاط البصر التي تعرض في المراها الاسطوانية المقعرة ، الفصل التامع ، في اغلاط البصر التي تعرض في المراها المحروطية المقعرة ، الفصل التامع ، في اغلاط البصر التي تعرض في المراها المحروطية المقعرة .

المقالة الساومة: في كيفية إدراك البصر والانعطاف من وراء الاجسام المشفة المخالفة الشفيف لشفيف الهواء ، وهي سبعة نصول :

الفصل الاول صدر المقالة ، الفصل الثاني في أن الضوء ينفذ في الاجسام المشفة على سموت خطوط مستقيمة ويعطف اذا صادف جسماً مخالف الشفيف لشفيف الجسم الذي هو فيه ، الفصل الثالث، في كيفية انعطاف الأضواء في الاجسام المشفة ، الفصل الرابع ، في ان ما يدركه البصر من وراء الاجسام المشفة المخالفة الشفيف لشفيف الجسم الذي فيه البصر اذا كان ماثلاً عن الاعمدة القائمة على سطوحها هو إدراك بالانعطاف ، الفصل الخامس في كيفية إدراك البصر المبصرات بالانعطاف ، الفصل السابع في اغلاط البصر التي تعرض من أجل الانعطاف .

وقد نشر F. Risner ترجمة هذا الكتاب الى اللاتينية عام ١٥٧٢م في مدير: هال السوسرية مع رسالة في الشفق كان قد ترجمها الى اللاتينية جيرارد الكريموفي للمبصرات (١). أما في مجال الضوء، فقد أورد ابن الهيثم، تعريفين مختلفين، هما أولا، أن الضوء حرارة نارية تنبعث من ألاجسام المضيئة بذواتها كالشمس او النار أو الجسم المتوهج، وانه

⁽١) سوتر ، دائرة المعارف الاسلامية ، ج١ ، ص ٢٩٩

اذا أشرق على جسم كثيف أسخنه ، واذا إنعكس عن مرآة مقعرة واجتمع عند نقطة واحدة وكان عندها جسم يتبل الاحراق أحرقه (١)، وهذا النعرين هوماجاء به العلم الحديث، أما النعريف الثاني، فهو مطابق لما جاء به الفلاسفة الطبيعيون، من أن ضوء الجسم المضيء بذاته و صورة جوهرية »، أي أنه معنى من المعاني التي تتكون منها ماهية الجسم المضيء بذاته ولا تفارقه ما دام حافظاً لجوهره غير متغير عما هو عليه (٢). ولم يرجح أبن الهيثم أيا من التعريف الدين ذكرهما ، الا أن آراءه التي بي عليها أبحائه في الضوء، تبين أن الاضواء تنفذ في بعض الاجسام ، ولا تنفذ في البعض الاخر ، وسمى الاجسام التي يرتذ فيها الضوء و بالاجسام المشفة »، والحاصة الموجودة في الجسم والتي من جرائها تنفذ الاضواء فيه بسميه و الشغيف».

اما الاجسام التي لا تنفذ فيها الاضواء يسميها « الاجسام الشفيفة » ، والمعنى المغاير لمعنى الشفيف يسميه « الكثافة » (٣) .

وقسم ابن الهيئم الضوء قسمين ، الأول : وسماه « الاضواء الذاتية » : وهي تشرق من الاجسام المضيئة فداتها ، كضوء الشمس والنار . والثاني : وسماه ، «الاضواء العرضية» وهي التي تشرق من الاجسام التي ليست مضيئة فداتها ، وانما تشرق منها اذا كانت بجوار الاجسام المضيئة فداتها أو المستضيئة فنيرها . وقد عني من الناحية العملية أن خواص هذين الاجسام المضيئة من حيث الاشراق على السموت المستقيمة ، ومن حيث الضعف تبعاً لزوادة البعد ، ومن حيث كيفية الانعكاس والانعطاف (٤) .

ولعل من أعظم مآثر ؛ ابن الهيثم » في الضوء ، المطاله للنظرية القديمة التي كانت شائعة منذ عهد اليونان إلى عصر وأبن الهيثم » نفسه ، وهي ان الأيصار يكون بشعاع يخرج من البصر إلى المبصر ،الا أن ابن الهيثم بهنأن المبصر يجب أن يكون مضيئاً إما بذاته أو باشراق ضوء من غيره عليه .وان يكون بينه وبين العين مسافة ، وان يكون بين كل نقطة من سطح البصر وبين العين خط مستقيم غير منقطع بشيء كثيف ثم استدل من ذلك ، على أن السبب الاساسي

⁽١) مصطقى نظيف ﴾ الحسن بن الهيم ، ج١ ، ص ٧٩

⁽۲) نفس المصدر ، ج۱ ، ص۸۰

⁽٣) نفس المصدر ،ج١، ص ٨١

⁽٤) ذنس المصدر ، ص ٨٦ - ٨٨

في الابسار هو وجود المبصر مع توافر هذه الشروط (١) :

ومن الجدير بالذكر أن ابن الهيئم أضاف قسماً آخراً من قانون الانعكاس في الضوء الذي وضعه علماء اليونان ، والقائل ، بان زاوية السقوط مساوية لزاوية الانعكاس . وأثبت أن زاويتي السقوط والانعكاس تقعان في مستوى واحد (٢) . كما سبق العالم ديكارت (ت ١٦٥٠ م) ، بالنظرية التي عرفها العالم ، في منتصف القرن التاسع عشر ، وهي أن للضوء سرعة (٣) .

أما في مجال تكوين العين كآلة بصرية ، فقد وصف « إبن الهيثم » طبقاتها ورطوباتها ، ولم يتعرض للنواحي التشريحية والطبية منها (٤) . وذكر الابصار من الناحية النفسية ، كالمعاني المبصرة الجنرية الجنرية والمركبة . ويقصد بالمعاني المبصرة ، المعاني التي يدركها الانسان في المبصر بوسط حاسة البصر (٥) . وقسم المعاني الجزئية إلى إثنين وعشرين قسماً سماها « بالمعاني الجزئية الاثنين والعشرين » ، وهي في رأيه : الضوء ، واللون ، والبصر ، والوضع ، والتجسم ، والشكل ، والعظم ، والتفرق ، والاتصال ، والعدد ، والحركة ، والسكون والخشونة ، والملامسة ، والشفيف (الشفاف) ، والكثافة ، والظل ، والظلمة ، والخياء ، والتحديب ، والتقعير من باب الشكل ، والكثرة والقلة من العدد ، والتساوي والتفاضل من والتحديب ، والتعير من باب الشكل ، والكثرة والقلة من العدد ، والتساوي والتفاضل من النشابي والاختلاف ، والضحك والبشر ، والطلاقة والعبوسة من الشكل أيضاً ، حيث لا يدركها الانسان بحاسة البصر ، الا من تشكل صورة الوجه . . الخ . (٢) وتناول بصورة مفصلة شرح كيفية إدراك البصر لهذه المعاني المبصرة ، ويسند بحوثه باراء ونظريات مهمة لها قيمة نفسية موضحاً أن الادراك ، انما يكون بطرق ثلاث : الحس المجرد ، والمعرفة ، والقياس مع التعييز (٧) .

⁽١) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيثم ، ج١ ، ص ٩٣ ، ٩٥

⁽٢) قدري حافظ طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٤٢ ، ٣٤

⁽٣) جلال شوقي ، ترات العرب في الميكانيكا ، ص ٥٥

⁽٤) عمر رضا كحالة ، العلوم البحثة في العصور الاسلامية ، ص ٢٣٢

⁽٥) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيثم ، ج١ ، ص ٢٤٠

⁽٦) نفس المصدر عج ١١٠ ص ٢٤١ ، ٢٤١

⁽٧) نفس المصدر ، ج١ ، ص ٢٤١

ومن ابحاثه في علم الضوء أيضاً ، والتي أصبحت لها أهمية كبرى في العصر الحديث ، أنه بالامكان الحصول على صورة بلحسم ما عند ولوج الضوء الوارد منه خلال ثقب ضيقالى مكان مظلم ليقع على حاجز أبيض ، على أن لا يكون حجم الثقب صغيراً جداً فيضعف ضوء الصورة ، فتختفي عن الحس ، ولا يكون واسعاً فيقل شبهها بالجسم الأصل ، ولا يصبح واضحاً ، وهذا هو نفس الاساس الذي تستند عليه آلة التصوير (١) . ودرس « ابن الهيثم » كذلك خواص المرايا المقعرة ، وكيفية تجميع أشعة الشمس في نقطة واحدة تكون بمثاية النقطة التي يحدث فيها حرارة شديدة ، وهذا هو المبدأ الذي يقوم عليه الفرن الشمسي المستعمل في الوقت الحاض . (٢) ونقطة التجمع هذه يطلق عليها (البؤرة) في العلم الحديث .

وبين أيضاً بالبراهين الهندسية ان أشعة الشمس المنعكسة من سطح مرآة مقعرة لا تنعكس جميعها إلى نقطة واحدة ، وانما تنعكس منها نقطة واحدة ما يقع من سطح المرآة على محيط دائرة واحدة ، وما ينعكس من محيط دائرة أخرى يتجمع في نقطة أخرى ، وهكذا . وتعرف هذه الظاهرة في الوقت الحاضر ، بهظاهرة « الزيغ الكروي الطولي » التي لها اهمية كبيرة في صناعة الآلات البصرية (٣) .

إتبع «افين الهيم» في أبحاثه واكتشافاته في الضوء والبصريات منهجاً علمياً بناه على الاستقراء، والقياس، واحياناً بالتمثيل وألاستنباط (٤)، واخذ مهذه العناصر بالاسلوب المتبع حديثاً (٥) والذي ساعده على السير بطريق هذا المنهج العلمي ، انه كان عالماً رياضياً وفيلسوفاً في نفس الوقت، فالرياضيات مكنته من تنظيم وتحليل وبرهنة ابحاثه، والفلسفة ساعدته على نفس التعمق والأحاطة بالأمور والمواضيع التي اشتغل فيها، ومما ساعده على ذلك أيضاً، تفهمه الدقيق لمنطق أرسطو ، بالأضافة إلى كونه حسن التبويب في تدوين النتائج التي توصل اليها، ومخلصاً في طلب العلم، ساعياً وراء البحث عن الحقيقة منصفاً

⁽١) محمد جمال الدين الفندي ، رسالة العلم والأيمان ، ص ١٠٤

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٠٤

⁽٣) نفس المصدر ، ص ١٠٤ ، ١٠٥

⁽٤) الأستقراء : «استخراج القاعدة العامة من مفردات الوقائع " ، الاستنباط « تفريع الاحوال المفردة من القاعدة العامة »، القياس : « الموازنة بين الوقائع المختلفة والمقارنة بين النتائج» انظر عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٣٦٨ ، ٣٦٩

⁽٥) مصطفى نظيف ، الحسن بن الهيم ، ج١ ، ص ٣١

للعلماء الذين تقدموه ومستفيداً من آرائهم وابحائهم في هذا المجال (١). كما وضع الفاظاً واسماء أصبحت مصطلحات فنية في علم الضوء والبصريات (٢) ان الطريقة التي سار عليها وابن الهيم » سميت فيما بعد بالاسلوب العلمي ، ويكون بهذا قد سبق بيكون ، الذي ينسب البه أنه أبو الاسلوب العلمي حيث ان الأخير أخذ هذة الطريقة عن ابن الهيئم (٣) كما ان « ابن الهيئم » لم يسبق «بيكون» الى طريقته الاستقرائية فحسب ، وانما تفوق عليه ، وكان أوسع منه أفقاً وأعمق تفكيراً ، وان لم يعن كما عنى «بيكون » بالتفلسف النظري وبوضع المؤلفات التي يعرض فيها الآراء النظرية في طرق البحث ويازم العلماء فيها الزاماً، وانما إتبع الطريقة الصحيحة عملياً، (٤)

ومن المؤلفات القيمة الأخرى في علم الضوء والبصريات عند العرب كتاب كمال الدين الهو الحسن الفارسي ، المتوفى سنة (٧١٩ ه / ١٣٢٠ م)، الموسوم «بتنقيح المناظر الدوي الأبهار والبصائر » (٥). وهذا الكتاب هو تنقيح كتاب الهن الهيثم في المناظر (٦) حيث أعجب به كمال الدين أعجاباً شديداً لمافيه « من الفوائد واللطائف والغرائب مستندة إلى تجارب صحيحة ، واعتبارات محررة بالات هندسية ورصدية وقياسات مؤلفة من مقدمات صادقة ... » (٧) .

وكما قسم ابن الْهَيْم كتابِهِ إلى سبع مقالات ، تحتوي كل مقالة على عدد من الفّصول وكان كلامه «في كل فصل وان كان يتوجه نحو مقاصد متميزة مرسلا ارسال قصة لايتميز فيها أول عن آخر . . » (٨)، ورأى الفارسي أن يرقم «كل مسألة بقصد تحريرها برقم عددها ليميزها عما عدّاها فيصيرها مباحث محدودة ومقاصد معدودة كما هو

⁽١) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٣٦٩ ﴿

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٣٦٩

Hell, J, The Arab Civilization, P.89 [وانظر ايضاً ٢٠٥ مند العرب، ص ٢٠٠ وانظر ايضاً ٢٠٥ Sarton, Intr. to the History of Science, VoL, I, P, 721

⁽٤) . صطفى نظيف ، الحسن بن الهيثم ، ج١ ، ص ٣١ ، ٣٢

⁽ه) قام بطبع الكتاب على جزئين مجلس دائرة المما رف العثمانية بحيدر آباد الدكن في الهند عام ١٣٤٧.

⁽٦) مصطفى نظيف ، كمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في الضوء، العدد الخاص عن تاريخ العلوم الصادر عن الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ، ص ٦٧

 ⁽v) كمال الدين الفارسي ، كتاب تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر ، ج١ ، ص٧

⁽۸) نفس المصدر ، ص ۸

معهود من كتب التعاليم مالم يكن منها فعرجمتها بدا يناسبها كتمثيل وحاصل وتنبيه وغير ذلك ..» (١) وبين أقوال أبن الهيثم بكلمة «قال » ، واورد اقواله التي صدرها بكلمة « أقول » ثم جعل له خاتمة، وهي تشمل على مباحث من الانعطاف في ثلاثة فصول (٢) أكمل فيها آراء ابن الهيثم التي أوردها في المقالة السابعة من كتابه « المناظر » ، أما ذيل الكتاب فأشتمل على موضوع الهالة والقوس قزح (٣ .)أما ملاحق الكتاب ، فتشمل على تحرير مقالة الاظلال وهي ستة مقاصد

تحرير مقالة صورة الكسوف وهي خمسة مقاصد تحرير مقالة الضوء ، وتشمل إثنتي عشر مقصداً (٤) والمقالات الثلاث الأخيرة لابن الهيثم لم يضمنها كتابه المناظر (٥).

المغناطيس والبوصلة

عرف اليونان منذ مايزيد على ٢٠٠٠ سنة نوعاً معيناً من الحجر له قدرة عجيبة ،وكانوا يجلبونه من منطقة مغنسيا ، وكان سكان تلك المنطقة يسمون بالمغنيطيين ، مما يفسر سبب استعمال كلمة مغناطيس في العصر الحديث. كما عرف هؤلاء الناس أنه عندما يتأرجح هذا الحجر تأرجحاً حراً فانه يشير دائما إلى نفس الاتجاه .واستعمل الصينيون هذا النوع من الحجر لارشاد الناس في سفراتهم الطويلة (٦) .

أما اختراع البوصلة، فقد تنازعه كل من الصينيين والعرب والايطاليين . اما الصينيون ، فقد ذكر المؤرخ الصيي شويو Chu yu بأنهم عرفوا البوصلة عن طريق ملاحين أجانب. ولاشك فان هؤلاء (الملاحين الاجانب)هم إما هنود او عرب، ولما كانت الوثائق الهندية

⁽١) كمال الدين الفارسي ، كتاب تنقيح المناظر ، ج١ ، ص ٨ ، ٩

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٢٣٣ – ٢٥٧

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٢٥٨ – ٣٥٧

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٢٥٨ – ٤٠٧

⁽٥) عمر رضا كحالة ، العلوم البحتة في العصور الاسلامية ، ص ٢٣٦

⁽٦) ج. ستيفنسون ، المغنطيسية ، ترجمة د. انور عبد الواحد ، ص ٢

لم تشر إلى هذه الآلة ، فيكون الصينيون قد أخذوا البوصلة من العرب، (١) بالرغم من أنهم عرفوا حجر المغناطيس قبل العرب .

وأدعت اوربا ، وخاصة ايطاليا ان اختراع البوصلة قد تم على يد العالم الايطالي « فلافيو جويا» الا أن الحقيقة تؤكد بان العرب سبقوه في اختراعها . إذ ان أقدم الاشارات إلى البوصلة واستعمالاتها في المصادر الأوربية هو كتاب Speculum Naturale

لفنسان دي بوفيه ، وكذلك كتاب De Minera Libus لألبرت ماجنوس(٢). الأأن هذين المؤلفين بينا بأن مصدرهما في هذين المؤلفين هو جيرارد الكريموني ،وهذا الأخير هو المترجم للكتب العربية إلى اللاتينية ، مما يؤكد بأن المصدر كان عربياً (٣) .

علم الحركة (الديناميكا)

لم تقتصر جهود العرب ونشاطاتهم في العلوم النظرية او الفلسفية فحسب ، إلى تعداها إلى علوم أخرى متعددة ... كما رأينا سابتاً ... كالطب والرياضيات ، والفلك والعلوم الطبيعية وغيرها ، وأفهم في مجال الفلسفة سلكوا مسلكاً خاصاً ، فكانت قضاياهم الفلسفية أشبه ينظريات هندسية ، يبرهنون عليها ببراهين قياسية مستعملين في معظمها براهين السلف (٤) حيث كان البرهان على صدق مذهب او رأي هو البرهان على بطلان نقيضه بوقوع المجال منه ، لأنهم أرادوا من دراساتهم الفلسفية ، وهو ما يهدف اليه الفلاسفة في جميع العصور أن بوصلوا إلى الاسباب التي توجب ان تكون الأمور الطبيعية على ماهي عليه الحقيقة المبتغاة (٥) .

والفلسفة عند العرب"، تنقسم إلى قسمين : العلوم الطبيعية ، والعلوم الالهية . ولسنا هنا في مجال العلوم الالهية بل في صدد «الحركة » التي تتعلق بالقوى المرتبطه بهذا القسم من الفلسفة ، وهو العلم الطبيعي .

⁽۱) صبيح صادق ، ما إبتدعه العلماء العرب و نسب إلى العلماء الا وربيين ، مجلة آفاق عربية ، العدد ۱۰ ، ص ۳۵

⁽٢) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٣١٧

⁽٣) صبيح صادق ، المصدر السابق ، ص ٣٦

⁽٤) مصطفى نظيف ، محاضر ات ابن الهيثم التذكارية ، المحاضرة الرابعة ، ص٦٠

⁽ه) نفس المصدر ، ص ٦

فالمقصود «بالحركة» ، هو معناها الديناميكي، حيث ينظر اليه كجسم مادي متحرك، مع الأخذ بنظر الاعتبار علاقتها بالقوة ،سواء كانت القوة هي العلة التي معلولها الحركة، أو كانت هي المعلول الذي علته الحركة. بالاضافة إلى ماسموه «المناسبات» بين مسافة الحركة وزمانها (١) .

ولقد ظهرت هذه الآراء في هعض الأصول العربية التي كتبها هعض الفلاسفة والعلماء العرب : ككتاب الشفاء ، والنجاة ، والارشادات ، لأبن سينا (٤٢٨ هـ / ١٠٣٦ م) وكتاب مقاصد الفلاسفة ومعيار العلم ، لأبي حامد الغزائي (٥ • ٥ه / ١١١١ م) ، وكتاب المعتبر لأبي البركات هبة الله بن ملكا (٤٥ هه/ ١١٥٩م) وكتاب ما بعد الطبيعة ، لأبن رشد (٥٩٥ هـ / ١١٩٨ م) . وكتاب المحصل وشرح الاشارات ، لفخر الدين الرازي (٦٠٦ هـ / ١٢٧٤ م) على المحصل وشرح الاشارات ، لفارات) على المحصل وشرح الاشارات ، لفارات) على المحصل وشرح الاشارات (٢٠١ م) على المحصل وشرح الاشارات (٢٠١ م) على المحصل وشرح الاشارات (٢٠ م) :

تطرق الفلاسفة والعلماء العرب بشكل مفصل لحركة الأجسام ، وبينوا مفهوم الحركة وعناصرها وارتباطها بالزمان ، وقسموها إلى إنتقالية ودورانية ، وإلى طبيعية وقسرية (٣) . فقد أوضح إبن سينا عناصر الحركة بشكل جلي عندما قال « المتحرك ، والمحرك وما فيه ، وما اليه ، والزمن » (٤) .

فالمتحرك هو الجسم الذي فيه الحركة وهو الجسم المادى (٥) ، والمحرك هو القوة المسببة للحركة ، واما ما فيه ، فيعني ابن سينا بالمكان ، وأما مافيه وما اليه فيقصد بهما مواضع الابتداء والانتهاء ، اي مسافة الانتقال ، وتتضمن إتجاه الحركة . أما الزمن فهو الفترة الزمنية التي تتم فيها هذه الحركة بقطع مسافة الأنتقال . أما السرعة فيحددها ارتباط الزمن بالمسافة (٦) .

نسب الغربيون قوانين الحركة الثلاثة التي سيرد شرحها فيما بعد إلى العالم نيوتن (ت 1۷۲۷ م) ، بالرغم من ان هناك علماء من الشرق والغرب قد وقفوا عليها قبله ، الا أنه

⁽١) مصطفى نظيف ، محاضرات ابن الهيثم التذكارية ، المحاضرة الرابعة ، ص ٧

⁽٢) مصطفى نظيف ، محاضر ات ابن الهيثم التذكارية ، المحاضرة الرابعة ، ص ٤ ، ه

⁽٣) جلال شوقي ، تراث العرب في الميكانيكا ، ص ٢٦

^(؛) ابن سينا ، الشفاء (الطبيعيات) ، الفصل الأول من الفن الثاني ، ص ١ -- ه

⁽٥) نظیف ، محاضرات ابن الهیثم التذکاریة ، ص ٧

⁽٦) شوقي ، تراث العرب في الميكأنيكا ، ص ٢٦

يرجع الفضل اليه حقاً في جمعها وصياغتها باسلوب علمي ، مع تحديده للقانون الثاني للحركة بصورة رياضية قبل غيره من العلماء . فالقانونان الاول والثالث قد سبقه العرب إلى التوصل اليهما بتمرون عديدة (١) .

اما القانون الاول فيبين: أن الجسم يبقى في حالة سكون او في حالة حركة منتظمة في خط مستقيم الم تجبره قوى خارجية على تغيير حالته ، ويتعلق هذا القانون بخاصية القصور الذاتي » (٢).

لقد أورد «إبن سينا» في كتابه « الاشارات والتنبيهات » ان الجسم اذا خلى وطباعه ، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب ، لم يكن له بد من موضع معين ، وشكل معين. فاذن في طباعه مبداء استيجاب ذلك » (٣) ، كما أكد ذلك في كتاب الشفاء ، وجاء على لسان اخوان الصفاء في رسالتهم الرابعة والعشرين مايشبه هذا القول . وبهذا يكون ابن سينا قد توصل إلى القانون الاول للحركة في حالتي السكون والحركة المنتظمة ، ومدانعه الجسم للبقاء على حاله ، ومقاومة التغيير (٤) .

أما بالنسبة لتواجد الممانعة والمقاومة فيدال ابن سينا ذلك بقوله: «اذا كان شيء ما، يمرك جسماً ، ولا ممانعة في ذلك الجسم ، كان قبول الأكبر للتحريك ، «ثل قبول الأصدر لا يكون احدهما أعصى ، والآخر أطوع ، حيث لامعاوقة أصلا . » (٥) ويقول أيضا في موضع آخر : «القوة الطبيعية لجسم ما ، اذا حركت جسمها ، ولم يكن في جسمها مقاومة أصلا ، فلا يجوز ان يعرض بسبب الجسم تفاوت في القبول ، بل عسى أن يعرض ذلك بسبب القوة » (٦) .

لقد أثبت «أبن سينا» ان الجسم له من طبعه ما يحافظ به، ويدافع على استمراره في حالة السكون او في حالة الحركة ، وان تغيير هذا الوضع لايتم الا بتدخل جسم خارجي ، فيحس

⁽١) نشرت القواذين الثلاثة للحركة في كتاب نيوتن « الاصول الرياضية للفلسفة الطبيعية»، انذر شوقى ، تراث العربي في الميكانيكا ، ص ٧٥

⁽٢) نفس الصدر ، ص ٥٧ ، ٨٥

⁽٣) ابن سينا ، الاشارات والتنبيهات ، الفصل السادس ، ص ٢٤٩ ، ٢٥٠

^(؛) شوقي ، تراث العرب في الميكانيكا ، ص ٦٢

⁽٥) المصدر السابق ، النمط السادس ، الفصل العشرون ، ص ٢٠٠

⁽٦) ابن سينا الاشارات والتنبيهات ، الفصل الحادي والعشرون ، ص ٢٠١

هذا (الدخيل) بمقاومة للابتماء على حالته التي كان عليها عند هذا التدخل (١). الم القانون الثاني فيبين: بأن القوة اللازمة للحركة تتناسب مع كل من كتلة الحسم المتحرك(٢) وتعجيله ، حيث ان :

الةوة (ق) = الكتلة (ك) × التعجيل (ع) .

ومن هنا يمكن القول بأن معدل تغيركمية الحركة بالنسبة للزمن تتناسب تناسباً طردياً مع القوة المسلطة على الجسم المتحرك ويكون في نفس الأتجاه الذي تؤثر عليه هذه القوة (٣) ، ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً كما يلي :

حىث ان:

س = السرعة، ن = الزمن ، ق = القوة ، ك أ = الكتلة

وبالرغم من أن العرب استطاعوا التوصل إلى بعض المعاني الواردة في القانون الثاني، إلا أنهم لم يتوصلوا إلى منطوق القانون نفسه (٤) .

أما بالنسبة للقانون الثالث للحركة ، فانه بنص : على أن لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه (٥) .

لقد عالج هذه الظاهرة الفيلسوف العربي « أبو البركات هبة الله بن ملكا البغدادي » في كتابه « المعتبر في الحكمة » ،حيث قال : « إن الحلقة المتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوة الآخر ،وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه تكون قد خلت من قوة الحذب الآخر ،بل تلك القوة موجودة مقهورة ، ولولاها لما إحتاج الآخر إلى كل ذلك الجذب »(٦).

وذكر الامام فخرالدين الرازي بأن « الحلقة الَّتي يجذبها جاذبان متساويان حتى وقفت

⁽١) شوتي ، تراث العرب في الميكانيكا ، ص ٦٤

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٨٥

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٥٩

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٦٦

⁽ه) نفس الصدر ، ص ۹ه

⁽٦) هية الله بن ملكا ، المعتبر في الحكمة ، المجلد الثاني ، الفصل الرابع و العشرون ، الورقة ١٩٤ حضاوط مكتبة احمد الثالث رقم ٢٢٢٢ عن جلال شوقي، تراث العرب في المكانيكا ، ص ٧١٠٧٠

في الوسط ، لاشك أن كل واحد منهما فعل فيها فعلاً معوقاً بِفعل الآخر، وليس ذلك هو نفس المدافعة ، فانها غير موجودة أصلاً وليس أيضاً قوة الجاذب الآخر ... ، (١).

يشير هذان النصان بشكل واضح إلى أن هناك فعل ورد فعل متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه يؤديان إلى حالة الأتزان (٢) .

وهكذا نجد أن القانون الاول في الحركة قدوضع من قبل الشيخ الرئيس إبن سينا والقانون الثالث قد وضع من قبل الفيلسوف العربي هبة الله بن ملكا البغدادي (٣) . وبهذا يكون العرب قد سبقوا إسحق نيوتن في وضع قوانين الحركة التي ساعدت على تقدم العلوم الطبيعية في الغرب يعدة قرون . لذا فقد ساهموا مساهمة فعالة في تطور علم الفيزياء ، وبهقية العلوم الطبيعية الأخرى ، فأثبتوا أنهم رواداً أوائل في هذا الحقل أيضاً ت

⁽١) فخر الدين الرازي ، المباحث المشرقية فيءلم الالحيات والطبيحيات ، ج٢ ، ص ٢٨٥

⁽٢) شوتي ، تراث العرب في الميكانيكا ، ص ٧٢

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٧٤

الفصلالتانعتير



تعريف علم النبات
 اهتمامات العرب بالنبات
 مشاهير العلماء العرب في النبات الدينوري
 الغافقي
 إبن الرومية
 إبن البيطار
 إبن العوام

الانطاكي



عِلْئِرُالنَّاتُ

تعريف علم النبات

عرفه طاش كبرى زادة بأنه « علم يبحث عن خواص نوع النبات وعجائبها واشكالها ومنافعها ومضارها ، وموضوعه نوع النبات وفائدته ومنفعته التداوي بها (١) .

اهتمامات العرب بالنبات

اهتم العرب بالنبات والاشجار واعتنوا بها كثيراً ، لما كانوا يحتاجونه من هذه النباتات لرعي ماشيتهم ، وكانت أسماء هذه النباتات تأخذ حيزاً كبيراً من لغتهم ، حيث اتصلت إتصالاً وثيقاً بها ، فدونت معها ، وحفظت في دواوينهم (٢) .

ودأ العرب بالتصنيف والتدوين في النصف الثاني من القرن الثاني للهجرة ، وكان هدفهم من التدوين ضبط القرآن والحديث ، فأخذوا في جمع شتات اللغة لكونها أول الوسائل التي تؤدي إلى فهم القرآن ، فألفوا الكثير في جميع مواد اللغة ، وكان مما اهتموا في تدوينه الزرع ، والنبات ، والأشجار والفواكه ، والبقول وغيرها ، وكانت بغداد والبصرة والكوفة وغيرها مقرآ للعلماء الذين اشتغلوا في هذه المجالات ، بالاضافة إلى أنها كانت موئلاً لفصحاء العرب القادمين من البادية إلى هذه الامصار حاملين معهم فصيح اللغة وصحيحها . بالاضافة إلى ذلك فقد كان العلماء أنفسهم ينزلون من الامصار إلى البادية للتحقيق والتمحيص ، والدليل على ذلك لاسيما فيما يحتص باسماء النبات ما جاء في لسان العرب ، في مادة عفار « قال أبو حنيفة ، اخبرني بعض أعراب السراة أن العفار شبيه بشجرة الغبيراء الصغيرة إذا رأيتها من بعيد لم تشك أنها شجرة غبيراء ونورها أيضاً كنورها ، وهي شجر خوار ، ولذلك حاد للزناد » (٣)

⁽۱) طاش کبری زادة ، مفتاح السعادة ، ج۱ ، ص ۳۳۱

⁽٢) احمد عيسي ، تاريخ النبات عند العرب ، ص ٨

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٩ ، ١١

و من العلماء الذين دونوا أسماء النبات هم: الخليل بن أحمد الفراهيدي (١٨٠ه/٢٧٩م)، النظر بن شميل (١٠٠ه / ٢٠٨م)، أهو عبيدة البصري (٢٠٠ه / ٢٠٨م)، الأصمعي أهو سعيد عبد الملك بن قريب ، المتوفى سنة (٢١٦ هـ / ٢٣١ م)، أهو زيد سعيد بن أوس الانصاري (٢١٥ هـ / ٢٢٥م)، أهو عبيدة القاسم بن سلام (٢٢٣ هـ / ٢٦٧ م)، أهو يوسف أهو عبدالله محمد بن زياد المعروف هابن الاعرابي الكوفي (٢٣١ه / ٤٥٥ م)، أهو يوسف يعقوب بن السحيق بن السكيت (٢٤٣ / ٢٥٥م)، أهو حنيفة الدنيوري، (٢٨٢ هـ / ٢٨٧ م) أهو موسى سليمان بن محمد بن أحمد المعروف هالحامض البغدادي (٣٠٥ هـ / ٢٨٧)م، وغير هم. إلا أن اهتمام العرب العلمي هالنبات هدأ في مطلع العصر العباسي ، حيث ترجموا همض كتب اليونانيين الخاصة في علم النبات والاقراهاذين (١)، وكان كتاب ديسقوريدس في النبات أول الكتب التي نقلت إلى اللغة العربية ، وقام هنقله إصطفن بن هاسيل في زمن الخليفة المتوكل ، وترك العقاقير التي لم يعرف لها مايقاداها هاللغة العربية أملا أن يأتي همده من يعرف ذلك يقوم هترجمتها أو تفسيرها (٢).

وفي عام (٩٤٨ / ٩٤٨م) أهدى ملك القسطنطينية إلى الخليفة الناصر في الأندلس كتاب ديسقوريدس في اليونانية ، ولم يكن في الأندلس من يجيد هذه اللغة ، فطلب الخليفة الناصر من الامبر اطور أن يرسل اليه مترجماً ماهراً في اللغتين اليونانية واللاتينية ، فأجابه إلى طلبه (٣)، وأرسل اليه في أواخر القرن العاشر الميلادي الراهب نقولا ، وبمساعدة الأطباء المحليين الذين كانوا يعرفون اللاتينية والعربية ، وضعت الأسماء العربية التي تركها ابن باسيل دون ترجمة لجهله بها ، وفي مطلع القرن الحادي عشر كتب الطبيب الاندلسي وابن جلجل ٤ كتاباً عن ألاشياء التي أغفلها ديسقوريدس وألحق هذا الكتاب بكتاب أبن باسيل المترجم عن ديسقوريدس فجاء الكتابان مؤلفاً كاملاً (٤).

استند العرب في دراستهم لعلم النبات على دقة الملاحظة والمعاينة وإستمرار التتبع (٥) فقد كانرشيدالدين الصوري (ت٣٣٩ه/ ١٥٢٩ م) يستصحب معه مصوراً مزوداً بالأصباغ على أختلاف أنواعها ،ويذهب إلى الأماكن التي تكثر فيها النباتات مثل جبل لبنان وغيره

⁽١) أمين أسعد خيرالله ، الطب العربي ، ص ١٨٩

⁽٢) أسعد داغر ، حضارة العرب ، ص ٢١٥

⁽٣) زكريا هاشم زكريا ، فضل الحضارة الأسلامية والعربية على العالم ، ص ٢٦٣

⁽٤) أمين اسعد خيرالله ، الطب العربي ، ص ١٨٩ ، ١٩٠

⁽a) توفيق الطويل، العرب والعلم في عصر الاسلام الذهبي ، ص ٤٣

من المواضع التي قد اختص كل منها بشيء من النبات ، فيشاهده ويحققه ، ويريه المصور فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ، ويصور بحسبها ويجتهد في محاكاتها ، كما سلك طريقة أخرى تدل على عنايته ودقته في دراسة النبات ، وذلك أنه كان يري النبات المصور في ابان نباته وطراوته فيصوره ، ثم يريه إياه أيضاً وقت كماله وظهور بزره فيصوره ، ثم يريه اياه أيضاً في وقت يبسه فيصوره في هذه الحالة ، فيكون الدواء الواحد يشاهده بريه اياه أيضاً في وقت يبسه فيصوره في هذه الحالة ، فيكون الدواء الواحد يشاهده المناظر اليه في الكتاب وهو على أنجاء ما يمكن أن يراه به في الأرض فيكون تحقيقه له أتم ومعرفته له أبمين (١) .

وسيراً على هذا المنهج التجريبي استطاع العلماء العرب دراسة الكثير من النباتات الطبيعية التي لم يسبقهم إلى دراستها أحد ، وأدخلوها في العقاقير الطبية واستطاءوا أن يستولدوا بعض النباتات التي لم تكن معروفة أيضاً كالورد الاسود ، وان يكسبوا بعض النباتات خصائص العقاقير في أثرها الطبي (٢) . وفي عصر المقتدر بالله نقل العرب الأترج المدورمن الهند وزرعوه بعمان ثم نقلوه إلى البصرة والعراق والشام (٣).

مشاهير العلماء العرب في النبات

أبو حنيفة الدينوري المتوفى سنة (٢٨٧ هـ / ٨٩٥ م)، كان أول المؤلفين العرب في علم النبات (٤)، له كتاب في النبات يعتبر من أشهر الكتب المؤلفة في هذا المجال، وقد جاء في سنة مجلدات استقصى فيه ما جاء عن النبات في اللغة العربية، وكان يشرح هذه الألفاظ شرحاً علميا يعد ملاحظة النبات ومعاينته ينفسه ، وزاد كثيراً على ماوجده من تقدمه من الباحثين ، فصار الكتاب عمدة اللخويين الذين جاءوا بعمده ، فنقلوا منه ، وعمدة الأطباء والعشابين ، فلايتخرج أو يشتهر عشاب إلا بعد أن يستوعب هذا الكتاب ، ويؤدي الامتحان فيه ، ولم يقتصر النقل أو يشتهر عشاب إلا بعد أن يستوعب هذا الكتاب ، ويؤدي الامتحان فيه ، ولم يقتصر النقل

⁽١) ابنابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٧٠٣

⁽٢) توفيق الطويل ، العرب والعلم ، ص ع ع

⁽٣) أسعد داغر ، عضارة العرب ، ص ٢١٧

⁽٤) أمين أسمد خير الله ، الطب العربي ، ص ١٩٠

منه على كتب اللغة فقط ، وإنما نقلت عنه أكبر كتب المفردات الطبية ،كفردات الادوية لابن البيطار (١) ،وقد فقد معظم هذا الكتاب ،الا أن مادته محفوظة ومتفرقة في كتب اللغة والعلم (٢) .

أبو جعفر محمد بن احمد الغافقي (ت٥٩١٥ه/١١٦٥م)

طبيب من أهل الأندلس ، كان أعلم أهل عصره بةوى الادوية المفردة ومنافعها ، وخواصها ومعرفة أسمائها ،له من المؤلفات ،كتاب في الأدوية المفردة ،لايضاهيه كتاب آخر في الجودة والمعنى ،استقصى فيه ماذكره ديسةوريدس وجالينوس بألفاظ وجيزة ومعان واضحة ،وذكر أيضاً ماتجدد المتأخرين من الكلام في الأدوية المفردة ،فجاء هذا الكتاب جامعاً لما قاله علماء النبات ودستوراً يرجع اليه عند الحاجة إلى تصححه منها (٣) ، إذ كان وصفه للنباتات بالغ الدقة ، بالاضافة إلى أنه ذكر أسماءها باللغات العربية واللاتينية والبربرية ، فعد من أعظم الصيدليين أصالة وأرفع النباتيين مكانة في العصور الوسطى ،وقد أخذ منه ابن البيطار نصوصاً كثيرة (٤) .

أبو العباس بن الروهية ، أحمد بن محمد بن مفرج النباتي ، المتوفى عام (١٣٤ه / ١٧٤٠م) من أهل أشبيلية بالأندلس ومن أكبر علمائها ، أتقن علم النبات ومعرفة الادوية وقواها ومنافعها ، واختلاف أوصافها ، وتباين ،واطنها ، وساح بمصر والشام والعراق نحو سنتين ، ودرس كثير آمن النباتات التي تكثر في هذه البلاد وتنبت في بلاد المغرب. وفي أثناء زيارته للأسكندرية سمع به السلطان الملك العادل أبو بكر بن أيوب الذي (حكم من ١٢٢١م – ١٢٢٨م) ، وبلغه علمه ومعرفته بالنبات ، فعرض عليه مبلغاً من المال ، فأعتذر وتوجه إلى الحجاز، ولما حج عاد إلى المغرب وأقام بأشبيلية (٥) .

له من المؤلفات: تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسةوريدس، ومقالة في تركيب الأدوية (٦)، وصنف كتابالرحلة الذي ذكر فيه قصص رحلته بالمشرق وخص بالذكر النباتات التي شاهدها في طريته أثناء الرحلة (٧).

⁽۱) أحمد عيسى ، تاريخ النبات عند العرب ، ص ٢٣

⁽۲) فروخ ، تاریخ العاوم عند العرب ، ص ۲۹۸

⁽٣) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٥٠٠ ، ٥٠١

⁽٤) الدوميلي، العلم عند العرب ، ص ٤٠١

⁽٥) المصدر السابق ، ص ٣٨٥

⁽٦) ابن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٣٨٥

⁽٧) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ١٤٤

ابن البيطار (أبو محمد عبدالله بن أحمد المالقي النباني ، المتوفى عام ٦٤٦ه/ ١٢٤٨ م)، أبرز علماء وقته وأكثرهم شهرة وعلماً في النبات، زار بلاد اسبانيا والمغرب وشمال افريقيا ومصر وسوريا وآسيا الصغرى ، وفي اثناء رحلاته التقي المجماعة يعانون هذا الفن » واخذ عنهم معرفة نباتات كثيرة ، كما درس كتاب ديسقوريدس واتقنه إتقاناً تاماً حتى لا يكاد يوجد من يجاريه في التعمق فيه (١).

إجتمع معه إبن ابي أصيبعة (ت ٦٦٦ ه / ١٢٦٩ م) في دمشق سنة (٣٣٠ ه / ١٢٣٥ م) واشتغل معه في جمع ودراسة النباتات الموجودة في سوريا ، فقال في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء»، «ولقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيراً من النباتات في مواضعه وقرأت عليه أيضا تفسيره لاسماء أدوية كتاب ديسةوريدس فكنت أجد من غزاره علمه ودراسته وفهمه شيئاً كثيراً جداً . و كنت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الادوية المفردة مثل كتاب ديسةوريدس وجالنيوس والفافقي وامثالها من الكتب الجليلة في هذا الفن ، فكان يذكر اولا ماقاله ديستوريدس في كتابه باللفظ اليوناني على ماقد صححه في بلاد الروم ، ثم يذكر جمل ماقاله ديستوريدس من نعته وصفته وافعاله ، ويذكر أيضا جملا من اقوال المتأخرين وما اختلفوا فيه ، ومواضع الغلط والاشتباه الذي وقع لبعضهم في من اقوال المتأخرين وما اختلفوا فيه ، ومواضع الغلط والاشتباه الذي وقع لبعضهم في من اقوال المتأخرين وما الكتب معه ، ولا أجده يغادر شيئاً ثما فيها . واعجب من ذلك أيضا انه كان مايذكر دواء الاويعين في اي مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس وفي اي عدد هو من جملة الأدوية المذكورة في تلك المقالة » (٢) .

ومن اهم مؤلفات إبن البيطار ، كتاب الحامع في الأدوية المفردة ، استقصى فيه ذكر الادوية المفردة واسماءها وقواها ومنافعها ، وبن الصحيح وفيما وقع الاشتباه فيه (٣)، معتمداً على دراساته الخاصة وتجاربه التي قام بها ، وكذلك على هانقله من العاماء الذين سبقوه كديسقوريدس وجالينوس ، وابن سينا ، والادريس ، والبكري ، والغاققي ، وابي العباس النباتي وغيرهم من العلماء مما زاد عددهم على ١٥٠ عالماً (٤) والكتاب من الهداءاه والاعشاب والأغذية ، تتميز باسلوب علمي رصين (٥) من الهضل الكتب في فن المداءاه والاعشاب والأغذية ، تتميز باسلوب علمي رصين (٥)

⁽١) إبن ابي أصيبعة ، طبقات الاطباء ، ص ٢٠١

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٢٠١

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٢٠٢

⁽٤) سليم النعيمي ، الفاظ من جامع المفردات لابن البيطار ، مجلة المجمع العامي العراقي ، مج ٢٧ ، ١٩٧٦ ، ص ٣١ ،

⁽٥) سلمان قطاية ، مخطوطات الطب والصيدلة في المكتبات العامة بحلب ، ص٤٤

ويحوي هذا الكتاب على ما يزيد على ١٤٠٠ صنف من الادوية المختلفة ، مرتبة حسب الحروف الابجدية ، منها ٣٠٠ صنف لم يتناول بحثها كتاب في الصيدلة من قبل ، ووصفه دقيق جداً ، وهو يذكر المترادفات ، كما يذكر ترجمتها بالاغريقية ، وذكر كثيراً منها بالفارسية أيضاً . والبربرية ، والاسبانية الدارجة (١) .

نشر هذا الكتاب في القاهرة في أربعة اجزاء سنة ٤ / ١٨٧٥ م ، وترجمه لكليرك إلى Lucien Leclerc, Traite des simples par Ibn al — Beithar : اللغة الفرنسية : Notices et extraits, vol, xx111 ,xxv et xxvl, 1877 et—183

اما الترجمة الالمانية التي قام بها فون زونتها يمر J.v.sontheimer في جزئين ، طبعت في مدينة شتوتجارت سنة ١٨٤٠ – ١٨٤١ ، فهي أقل قيمة من الطبعة الفرنسية (٢) .

ولاً بن البيطار كتاب آخر في نفس الموضوع هو ، كتاب « المغني في الادوية المفردة » الاأنه يختلف عن كتاب، الاول من أن مادئه مرتبة تبعاً لنظام العلاج بالادوية ، خلافاً لكتاب « الجامع » الذي رتبت مادئه تبعاً لحروف المعجم كما بينا سابقاً .

قدم ابن البيطار هذين الكتابين إلى الملك الصالح ، سلطان مصر ودمشق ٦٣٨ ــ٧٦٢ م/ ١٢٤٠ ــ ١٢٤٩ م) (٣).

ويذكر الدوميلي ، ونحن نذهب معه إلى ذلك ، ان أعمال ابن البيطار في النبات تشكل بجملتها تقدماً هاثلا بعيد المدى ، الا أن تأثيرها على اورها كان قليلا ، كما ذكر جورج سارتون ، إذ أن مؤلفات ابن البيطار ظهرت متأخرة في الوقت الذي كانت تيارات الترجمة العربية اللاتينية تأخذ طابعها النهائي، الا أن تأثيره على العالم العربي والاسلامي كان كبيراً ، فقد درست مؤلفاته دراسة شاملة ، واستفاد منها (٥)علماء الصيدلة المتأخرون ، حيث انتشر تأثيره في مراكش والمغرب والمشرق وبلاد فارس والهند الخ ، وقد كان ذا عقل علمي يميل إلى التجربة ويؤمن بالمشاهدة والملاحظة والاستنباط (٢) .

وكان ابو بكر احمد بن وحشية أول من كتب من العرب عن الزراعة في كتاهِ المعروف

⁽١) الدوسيلي ، العلم عند العرب ، ص ١٥

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٦٤

⁽٣) نفس المصدر ، ص ١٥٤

⁽٣) نفس المصدر ، ص ١٥٤

⁽ه) نفس المصدر، ص ۱۷؛

⁽٦) على الجنبلاطي وأبو الفتوح التوانسي ، ابن البيطار الاندلسي ، ص ٩١

«هالفلاحة النبطية »(١) وهو احد اثنين من الكتب في الفلاحة النبطية (٢) أَهْتَى عليها الزمن وهما : (٣)

١ - كتاب الفلاحة النبطية ، لابي إكر بن وحشية .

٢ -- كتاب الدر الملتقط في علم فلاحتى الروم والنبط ، لمحمد بن أبي بكر بن أبي طالب الأنصاري الدمشقى المعروف بشيخ حطين .

ابن العوَّام (ابو زكرها يحيي بن محمد بن احمد بن العوام الاشبيلي)

عاش في اواخر القرن السادس الهجري، وهو آخر من اشتهر بالفلاحة من علماء الاندلس، الف كتابه الموسوم بكتاب، الفلاحة ويتكون هذا الكتاب من جزئين فيهما خمسة وثلاثين بالم أ لكل باب موضوع خاص بالفلاحة (٤)، وقد جمع في تأليفه بين التبحر العلمي في الكتب الاغريقية والعربية ، وبين تجاربه العملية العميقة ، وقدم وصفاً دقيقاً لعدد ببلغ مه نوعاً من النبات ، وعده ما يرهوف من أحسن الكتب العربية في العلوم الطبيعية ، وعلى الاخص في علم النبات (٥).

داؤد الانطاكي (ت ١٠٠٨م/١٩٩٩م)

هو العلامة الطبيب الضرير داود بن عمر البصير الأنطاكي (٦) أقام بمصر وكانت له هناك حجرة في المدرسة الظاهرية لغرض إجتماعه بالناس ومداواة المرضى منهم (٧) ، له عدد كبير من المؤلفات صنفها بعد نزوحه إلى مصر (٨) وقد تجاوز عددها سنة وعشرين

⁽١) امين اسعد خيرالله ، الطب العربي ، ص ١٩٤

⁽٢) الفلاحة النبطية : «تنسب هذه الفلاحة النبطية الى سكسان بابل الاقدمين ، وسموا نبطبً للاستنباطهم المياه الزوع وافلاح الارض ولذلك طارضيتهم في الزراعة والفلاحة ،وهم يسمون كذلك الكلدانيين والكسدانيين، ولقد كانت النبط مدنية وعلوم وآداب ضاعت بمرور الزمن ولم يبق منها الا آثار طفيفة في اللغة العربية ، في الفلاحة والسحر والتنجيم والصنعة ، انظر أحمد عيسى ، تأريخ النبات عند العرب ، ص ٧٧

⁽٣) أحمد عيسي ، تأريخ النبات عند العرب ، ص ٩٧

⁽٤) نفس المصدر ، ص ١٠٥

⁽٥) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٤٠١

⁽٦) دائرة الممارف الاسلامية ، ج ٣ ، ص ٦٢

⁽٧) الا نطاكي ، تزيين الأسواق في أخبار العشاق ، مقدمة الناشر ، ص ٧، طبعة ١٩٧٢ القاهرة

⁽٨) حسن عبدالسلام ، ذخيرة العطاراو تذكرة داؤد في ضوء العلم الحديث ، ص ١٢

مؤلفاً أغلبها في الطب (١) منها تذكرة اولى الالباب والجامع للعجب ، وكتاب البهجة والمدرة المنتخبة فيما صح من الادوية المجربة (٢) وفي هذين الكتابين عدد كبير من اسماء النباتات ومصادرها وقواها واهميتها في علاج الأمراض .

17.3

⁽١) اسماعيل البغدادي ، هدية العارفين ، ج١ ، ص ٣٦٢

⁽٢) أحمد عيسى ، تأريخ النبات عند العرب ، ص ٦٧ ، ٦٨ ، بينما يذكر اسماعيل البندادي في هدية العارفين اسم الكتاب «الدرة المنتخبة فيما صح ص(الأغذية) المجربة » وليس الادوية.انظر البغدادي ، هدية العارفين ، ج١ ، ص ٣٦٢

الفصالالفالنعشر

عالمالصينالين

تعریف الصیدلة

 الصیدلة عند العرب

 بعض مشاهیر صیادلة العرب

 ماسویه الماردینی

 ابن وافد

 ابن التلمیذ

 كوهن العطار

 بعض الكلمات العربیة الصیدلانیة

 بعض الكلمات العربیة الصیدلانیة

المستعملة في الانكليزية





And the state of t

عُلْمُولِكُمِّينَاكُمِّنَا

سريف الصيدلة (١)

عرف طاش كبرى زادة ، علم الصيدلة ، بانه «علم باحث عن النمييز ببن النباتات المستبهة في الشكل ومعرفة منابتها ، بأنها صينية أو هندية أو رومية ومعرفة زمانها : بأنها صيفية أو خريفية ، ومعرفة جيدها من رديئها ، ومعرفة خواصها إلى خير ذلك . والفرق بين الصيدلة وعلم النبات أن :

(الاول) باحث عن تمييز احوالها أصالة

(الثاني) باحث عن خواصها أصالة .

والاول بالعمل أشبه ، والثاني بالعلم أشبه وكل منهما مشترك في الآخر» (٢)

الصيدلة عند العرب

نشأت الصيدلة منذ زمن قديم ، وتاريخها يقترن بتاريخ الدواء ، ومنذ احتاج الانسان الدواء إلى الدواء إلى الصيدلة ، وهي متصلة اتصالا وثيقاً بالطب ، اذ كان الطبيب هو الذي يعد ويركب الدواء الذي يحتاجه المريض (٣) ، وحتى عام ، ٣٠ ميلادية كان كل طبيب صيدلانياً في الوقت نفسه ، وكان له مساعدون يساعدونه في جمع النباتات الشافية . ولما كثرت العقاقير وتشعبت طرق تركيبها ، أصبح من الضروري التفرغ لها وتكريس الوقت والجهد الكافيين لغرض التمكن من تهيئتها للمريض ، فانقسمت مسؤولية والطبيب الصيدلي » و والصيدلى الطبيب » إلى قسمين ، واصبحت هذه المدؤولية الواحدة مسؤوليتين مستقلتين ترتبطان بمهنتين قائمتين بذاتهما ، هما مهنة الطبيب ، ومهنة الصيدلي (٤)

⁽۱) ويسمى أيضاً بـلم المفردات ، او العقاقير ، افظر عبد المنعم ماجد ، تأريخ الحضارة ، الا سلامية في العصور الوسطى ، ص ٤٩ ٢٠٠٠

⁽٢) أطاش كبري زادة، مفتاح السعادة عرج ١ ، ص ٣٤٨ ...

⁽٣) أحمد حسين القرني ، قصة الطب عند العرب، من ١٠٤

⁽٤) حميد موراني وعبد الحميد منتصر ، قراءات في تأريخ العلوم عند العرب ، ص ٩٨٠٠٠

فأصبح الصيدلي هو الذي يجمع الأدوية ، ويختار الأجود من أنواعها على احسن التراكيب التي وضع أسسها أفضل الاطباء والعشابين .

اكتشف العرب أدوية جديدة منها: الكافور والصندل والراوند والمسك والتمر هندي والحنظل وجوز الطيب ، كما اخترعوا الكحول والمستحلبات والخلاصات العطرية واستخدم الرازي لاولمرة الزئبق في تركيب المراهم وجرب مفعوله على القردة(١)، كما اكتشفوا انواعاً مختلفة .من الأشرية (٢)، وكان الأطباء العرب أول من وصف القهوة كدواء للقاب ، ووصفوا القهوة المطحونة كدواء لالتهاب الاوزتين والزحار والجروح الملتهبة، ووصفوا الكافور لانعاش القلب وخففوا من شدة بعض العقاقير الصعبة الاستعمال ارارة مذاقها أو عدم استساغة النفس لطعمها بأضافة عصير الليمون والبرتقال يضاف اليه القرنقل وغيره(٣).

والعرب أول من إبتكر الشراب الحلو المستخرج من نبات الكرنب مع السكر ، ولازال الغرب يطلقون عليه كلمة (Syrop) ، وهي مأخوذة من كلمة شراب العربية ، كما أنهم أول من غلف حبات الأدوية المرة بغلاف من السكر ، ليتمكن المريض من استساغة الدواء. وأما عادة تغليف حبات الأدوية بالذهب والفضة في الوقت الحافير ، فهي تقليد يعود إلى إبن سينا الذي وصف الذهب والفضة كأدوية مفيدة القاب ، وقام بتغليف الأدوية المعمولة على شكل حبوب (٤) .

وهرع العرب في تحضير وصنع وتركيب الضمادات والمساحيق والراهم واللزوق ،وقد وفقوا إلى صنع مراهم تجف مع الوقت كشماعات الجروح الحديثة (٥) . وضع العرب عصارة أفكارهم ونتائج تجاربهم في كتب خاصة سميت (بالاقراباذين)(٦)

⁽١) ابراهيم ابراهيم الكردي ، من العلماء العرب الذين اثروا في الحضارة الأوربية ، ص ٢٢

⁽٢) أمين أسعد خير الله ، الطب العربي ، ص ١٨٨

⁽٣) مُورَانِي ، و منتصر، قراءات في تأريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٩

⁽٤) نفس الصدر ، ص ٧٠

⁽ه) ثقس الصدر ، من ١٠٠٠

⁽٦) الاقراباذين : ويقال لها قار اباذين Pharmacopeia ، وهي مأخوذة من السريانية التياصلها يوناني ، و معناها رسالة صغيرة ، ويعرف عيسى بن علي الأقراباذين ، بأنه رسم الأدوية او النسك او المجموع ، واللفظ الحديث فارماكوبيا ، انظر ليبر ، دائرة الممارف الاملامية ج٢ ، ص ٤٦١ ، ٢٤ ،

نشرت فيما بعد على أسس صالحة للأستعمال تحت عنوان (وسائل شافية) ، وتناولها الجميع (١) والحق أن العرب أول من أسس الصيدلة ، فقد أضافوا تركيبات جديدة وابتكارات علمية لم تكن معروفة قبلهم ، كما أنهم أول من كتب وألف في العقاقير (٢)

ومن أهم مآثر العرب في علم الصيدلة إدخالهم « نظام الحسبة ومراقبة الأدوية » إذ أن يمض الصيادلة لم يكونوا أمينين ومحلصين في أعمالهم فكان قسم منهم لايكتفي بالتدليس والغش ، بل كانوا من الاستهتار بدرجة أنهم يدعون بأن لديهم جميع أصناف الأدوية ويعطون لمن طلب منهم أي دواء آخر نظراً إلى أن المشتري لا يلم بمعرفة هذه المهنة (٣)، فأمر المأمون (ت ٢١٨ ه / ٢٣٣ م) بأمتحان أمانة الصيادلة ، ثم أمر المعتصر سنة (٢١٦ه / ٨٣٥ م) أن يمنح الصيدلي الذي ثبتت أمانته شهادة تجيز له العمل ، ثم أدخلت الصيدلة تحت مراقبة الحسية (٤) .

إنتقل نظام الحسبة (٥) إلى أورها ، ولائزال كلمة • محتسب ، تستعمل في اللغة الاسبانية الفظها العربي حتى الوقت الحاضر (٦) .

بعض مشاهير صيادلة العرب

ماسويه المارديني (ت ٤٠٦ ه / ١٠١٥ م)

اشتهر ماسويه في بغداد ،وعاش بالقاهرة ، ويسمى في أورها د ماسويه الصغير ، ، ومن أهم مؤلفاته :كتاب في العقاقير ، يقع في إثني عشر جزء "، اشتهر في أورها ويقي قروناً

- (١) مرواني ومنتصر ، قراءات في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٦٩ ،٦٨
 - (٢) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الأوربية ، ص ٢٧١
 - (٣) شحاتة قنواتي ، تأريخ الصيدلة والعقاقير ، ص ١٨٣٪
 - (٤) فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٩٥٠ .
- (ه) الحسبة : وظيفة دينية من باب الأمر بالمعروف و النهي عن المنكر بما فرض على من ولى أمور المسلمين ، فكان يجب عليه أن يعين لذلك محتسباً يراء أهلا القيام مهذه الوظيفة ، وعلى المحتسب أن يتخذ الأعوان لمراقبة ما يجري من المنكرات وتغرير الناس وتأديبهم ، وحملهم على التمسك بضوابط الشريعة و تجنب كل ما من شأنه ان يضر بمصلحة الجمهور. انظر شحاتة قنواتي ، تاريخ الصيدلة و العقاقير ص ١٧٧
 - (٦) جلال مظهر ، أثر الحضارة العربية على اوربا ، ص ٧٧٧

عديدة (الكتاب المدرسي الأول ، في الصيدلة عندهم (١) .

ابن وافد: عبدالرحمن بن محمد بن عبدالكريم (ت٢٧٥ ه / ١٠٧٤ م) ولد وعاش في طليطلة ، وكانت اهتماماته في الأدوية المفردة وقد ألف فيها ، وقد ضاع الأصل العربي لكتابه ، ولا يوجد الآن غير الترجمة اللاتينية (الادوية المفردة De Medicamentis Simplicibus) ، وهو من أهم الكتب التي كانت تعتمد عليها اوربا في القرون الوسطى وبعد ذلك أيضاً (٢) ، كما له مؤلفات أخرى مثل كتاب الوساد في الطب عبريات في الطب ، كتاب تدقيق المنظر في علل حاسة البصر ، كتاب المغيث (٣) .

أُمين الدولة بن التلميذ: (ت ٢٦٥ه / ١١٦٥م)، وقد تحدثنا عنه في فصل الطب بما فيه الكفاية. كوهن العطار: أبن المنى داؤد بن أبي النصر (عاش في القرن الثالث عشر الميلادي)

أخرج كوهن سنة (١٩٦٨ م) كتاباً في القاهرة سماه (منهاج الدكان ودستور الأعيان في اعمال وتركيب الأدوية النافعة للابدان). بقي هذا الكتاب مستعملا قرون عدة كدستور للصيادلة، وكان غرضه أن يقدم للصيادلة كتاباً أوسع من (الدستور البيمارستاني) لداود بن أبي البيان (ت بين ٣٣٤ – ٣٤٣هه) والذي كان يستعمل في مستشفيات مصر وسوريا والعراق . وكتاب منهاج الدكان ينقسم إلى ٢٥ باباً تبحث في تحضير الادوية واستعمالها وفي شرح أسماء الادوية المفردة التي يمكن أن يحتاج اليها في تركيب الأدوية ، و في الاوزان والمكاييل، وكيفية خزن الادوية ومايفسدها ومايصلحها وفي أعمار الادوية الفردة والمركبة (٤)

- (١) جلال مظهر ، اثر الحضارة العربية على اوبا ، ص ٢٧٢
 - (٢) نفس المصدر ، ص ٢٧٢
 - (٣) أبن أبي أصيبه ، طيقات الاطياء ، ص ٤٩٦
- (ع) «تنقسم الادوية المركبة إلى أحد عشر قسماً ، وهذه الاقسام تنقسم بدورها إلى أدوية مفردة لا عدد لها تختلف بالنسبة لتجهيزها ، كما تختلف باختلاف الاطباء والبلدان .
 - ١ البرياقات ، ويفضل منها ما كان من لحم الأفاعي ، والاقراص والمعاجين والمربيات
 - ٢ إيارجات ، والمشهور منها بصفة خاصة العلاجات المرة المحلية
 - ٣ جورشنات (كلمة فارسية) مسهلة وغير مسهلة
 - ع سفوفات ، وهي الادوية التي تؤخذ يابسة
 - ع سوفات ، وبي بردويه بي توجه يبيد. ه — لموقات ∘
- ٣ أشربة وربوبات ، والفرق بينهما أن الأولى عبارة عن عصير يؤثر بنفسه ، اما الربوبات فلا تؤثر
 الا بإضافة الحلو اليها .

A Committee of the Committee of

- ٧ الادوية المحفوظة المحلية
 - ۸ الأقراص
 - ۹ سلاقات وحبوب
 - ١٠ زيوتِ
 - ۱۱ مراهم وضمادات » تعلیم انظر (لیس ، دائر
- انظر (ليبر ، دائرة المعارف الأسلامية ، ج ٢ ، ص ٤٦٣) .

وفي امتحان هذه الأدوية ووصف حال الجيد منها (١) .

ويرجد عدد من مخطوطات هذا الكتاب متفرقة في مكتبات المانيا ولنكاترا والجزائر والجزائر والمقاهرة وبيروت واستانيول والهند وايطاليا وغيرها (٢) . كما ظهر هذا الكتاب في عدة طبعات بعضها حسنة ومتقنة ، منها طبعات القاهرة سنة ١٨٨٧ ، ١٨٨٣ ، ١٩١٧ موذيرها (٣). وهذه بعض الكليات العربية المستعملة في الانكليزية في حقل النبات والصيدلة (٤) :

abelmosk	أبي المسك
alcanna	
Alhandal	الحنظل
apricot	البرقوق
argan	ارجان
artichok e	الخرشوف
aubergine	الباذنجان
bonduc	<i>پندق</i>
caphor	كافور
coffee	قهوة
cotton	٠ قطن
crocus	کر کم
cubeb	كبابة
cumin	کمون

⁽۱) شحاتة قنواتي ، تاريخ الصيدلة والعقاقير ، ص ۱۷۳ – ۱۷۵ ، وكذلك أمين أسعد خير الله ، الطب العربي ، ص ۱۸۸

W.Taylor, Arabic words in English, S.P.E., Tract No.xxxvlll

⁽٢) سايى حمارنة ، فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص ٣٢٠

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٣٢١

⁽٤) جلال مظهر ، أثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص ٤٠٥ -- ٤٠٧ . وانظر كذلك :

jasmine ياسمين ياسمين lablab البلاب العمون lemon البلاب nenuphar البيوفر العموم العمو

الفصارات عيثن

عالم المنظمة المنات

- -- تەرىفە
- ـ علم الحيوان عند الشعوب القديمة
 - ــ علم الحيوان عند العرب
 - ابن سینا ، وکتابه الشفاء
 - الجاحظ ، وكتابه الحيوانات
- القزويني ، وكتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات
- ـــ الدميري ، وكتابه حياة الخيوان الكبرى
 - علماء آخرو**ن**
- مصطلحات عربية استعملت في الانكليزية

The same and the same state of the same of

نعريفه

عرف حاجي خليفة علم الحيوان ، «بانه علم باحث عن خواص انواع الحيوانات وعجائبها ومنافعها ومضارها ، وموضوعه : جنس الحيوان البري والبحري والماشي والزاحف والطائر وغير ذلك . والغرض منه : التداوي والانتفاع بالحيوانات والاحتماء عن مضارها ، والوقوف على عجائب احوالها وغرائب أفعالها ... » (١) واعاد ماقاله طاش كبرى زاده في تعريف العلم نفسه في كتابه مفتاح السعادة (٢) .

يتبين لنا من هذا التعريف ان العرب إهتمت بالمظاهر الخارجية للحيوانات ، فأظهرت منافعها ومضارها وغرائب أفعالها ، وبالرغم من ان العلم الحديث قد توسع جداً في مفهوم علم الحيوان ، فشمل علم التشريح لاجهزة جسم الحيوان واعضائه ، وعلم الانسجة وعام الوراثة وعلم الخلية ، وعلم وظائف الاعضاء وغيرها من العلوم المرتبطة أساساً بعام الحيوان في هذا العصر ، بالاضافة إلى از دياد اهميته وتشعبه من حيث ارتباطه ببعض المدراسات العلمية والاقتصادية كالدراسات الطبية والزراعية وصيانة الثروة الطبيعية وابراز منافعها ومضارها ، فإن هناك توافقاً بين المفهوم القديم والمفهوم الحديث لعلم الحيوان من نافعها ومضارها ، فإن هناك توافقاً بين المفهوم القديم والمفهوم الحديث العلم الحيوان من ناحيي الموضوع والغرض على الأستقراء التجريبي واستخدام الأجهزة والآلات العلمية الدقيقة . (٣) علمية مهمة إعتمدت على الأستقراء التجريبي واستخدام الأجهزة والآلات العلمية الدقيقة . (٣)

علم الحيوان عند الشعرب القديمة القديمة

عرف الانسان القديم الحيوانات والفها واستخدمها لأغراض شي ، وان الرسوم التي وجدت على جدران الكهوف تدل على انه كان قد تفطن إلى اشياء متعددة من علم

⁽۱) حاجي خليفة ، كشف الظنون ، ج ١ ، ص ١٩٥٥ م. يدييله يه يوبي يرد (د)

⁽۲) طاش کبری زادة ، مفتاح السعادة ، ج ۱، ، ص ۳۳۱ مه دیمهٔ وسیمهٔ د ویه در در

⁽٣) عبد الجبار ناجي ، رؤية تراثية إلى علم الحيوان عند الجاحظ ، بحث التي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب المنعقدة في حلب من ٥ – ١٢ نيسان ١٩٧٦.

النشريح ومن عادات الحيوانات (١) .

ومنذ عام ٣٠٠٠ ق.م عرف الصينيون تربية دودة الفز على ورق التوت، وعرف المصريون بعض خصائص أعضاء الحيوان نتيجة استطلاعهم واستقرائهم الغيب عن ظريق اعضاء الحيوانات خاصة (٢).

أما اليونان فقد الفوا في علم الحيوان،وكان ديمقريطس (ت٣٧٠ق.م) أول من حاول تقسيم الحيوانات بحسب أنواعها(٣) في كتاب «الحيوان»ذكر فيه طبائعه ومنافعه (٤)كما صنف ارسطو (ت٣٢٧ق.م) كتاب الحيوان ، وهو تسع عشرة مقالة ، نقله ابن البطريق (٥) .

قسم ارسطو الحيوانات إلى قسمين : ذوات الدم الاحمر (الفقريات ذوات العمود الفقري) وغير ذوات اللم الاحمر (غير الفقريات) ، كما قسمها بحسب أجسامها وطريقة معاشها وتوالدها وعاداتها ، وجعل الدلفين والحوت في الثديبات (ذوات الثدي) في الاسمالة ، أما الاقسام الاساسية العامة للحيوان عنده فهي : الانسان ، الحينان ، ذوات الاربع الولود (المجترة من ذوات الظلف و ذوات الحافر وغيرها) ، ذوات الاربع البيوض البرمائية (كالتماسيح) ومعظم الرواحف ، الحيات ، والاسمالة (٢) ، ولارسطو ايضاً كتاب في نعت الحيوان غير الناطق وما فيه من المنافع والمضاو . (٧)

كان ارسطو في المدة ٣٤٤ – ٣٤٢ق.م في جزيرة لسبوس Lesbos ، وبها درس عالم الحيوان ، والف كتابيه : تاريخ الحيوان ، واجزاء الحبونات ، وفي هذه الفترة ظهر في تفكيره تغيير فيما يتصل بالطريقة العلمية ، حيث أخذت الملاحظة عنده اهمية مطردة النمو إلى ان تساوت مع النظرية ، واصبحت منذ ذلك الوقت من عوامل العلم الاساسية في تفكيره . (٨)

وقال حاجي خليفة حول علم الحيوان عند اليونان « وفيه كتب قديمة واسلامية ۽ منها

⁽١) عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٧.٥

⁽٢) فقس المصدر ، ص ٥٧، ٨٥

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٩٩

⁽٤) عمر رضا كحالة ، العلوم البحقة في العصور الاسلامية ، ص ٣٣٣

⁽٥) ابن النديم ، الفهرست ، ص ٣٦٦

⁽٦) فروخ ، تاریخ العلوم عند العرب ، ص ٦٠

⁽V) كحالة. ، العلوم البحتة ، ص ٣٣٣

⁽A) الدوميلي ، العلم عند العرب ، ص ٣٠

كتاب الحيوان لديمقريطس ، ذكر قيه طبائعه ومنافعه وكتاب الحيوان الارسطوطاليس ، تسم عشرة مقالة ، نقله ابن البطريق من اليونان إلى العربي ، وقد يوجد مربيانيا نقلا قديماً ، أجود من العربي ولارسطو ابضاً كتاب في نعت الحيوان الغير الناطق، وما غيه من المنافع والمضار ، (٢)

علم الحيوان عند العرب

لم يكن اهتمام العرب وملم الحيوان أقل من أهتمامهم والعلوم الأخرى التي أيدعوا فيها ووضعوا المؤلفات والمصنفات الكثيرة حولها ، خاصة وان الحيوانات جزء مهم من حياة الفرد العربي سواء كان ذلك من الناحية الاقتصادية، او الاجتماعية ، أو الجمالية . فوصفوا المؤلفات العديدة فيه ، فذكروا كل انواع الحيوانات من وحشية واليفة وطيور وحشرات وغيرها ، ووصفوها وصفاً دقيقاً ، فبينوا اسماءها واشكالها وصفاتها وطباعها (٢) .

واشتهر عدد كبير من العلماء العرب الذين درسوا الحيوان الا انهم شايره المائدة الطبية ارسطو ، فكتبوا على غراره في علم الحيوان دون التقيد بالنواحي العلاجية أو الفائدة الطبية لأي من هذه الحيوانات (٣). فأورد ابن سينا في كتابه (الشفاء) تماذج رائعة لوصف انواع مختلفة من الحيوانات والطيور ، فيين انواع الحيوانات المائية وذكر منها ما هي لجية وشطية وطينية وصخرية، ومنها ما هو ذات ملاصق كأصناف الأصداف ، ومنها متيرئة أي متحررة الاجساد كالسمك والضفادع وغيرها . وتكلم عن العظام ، والغضاريف والشرايين والاوردة والاغشية والحركات الارادية والطبيعية ، واورد تفاصيل بعني الاجهزة الدقيقة التي لاترى الا باستعمال المجهر والاجهزة العلمية الدقيقة ، فتحدث عن الالياف المولية التي توثق عمل عن العرضية التي تجري الحركة العاصرة ثم تحدث عن الالياف المورية التي توثق عمل الأخرين (٤) .

⁽۱) حاجي حليفة ، كشف الظنون ، ج ، ، ص ١٩٩ ، ١٩٩

⁽٢) أسعد داغر ، حضارة العرب ، ص ٢٠٢٧

 ⁽٣) عبد الحميد منتصر ، أثر العرب والاسلام في النهضة الاوربية (الفصل الثالث في العلوم الطبيعية)
 ص ٢٤٥

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٢٤٩

وهناك من المؤلفين العرب من أسهب في تقديم مادة غنية في هذا المجال ، ومن الورز هؤلاء :

رجع الجاحظ في تأليفه لهذه الموسوعة إلى مصادر عدة منها : القرآن الكريم ، والأحاديث النبوية ، فكان يستشهد بالآيات القرآنية لاظهار عظمة الباري عز وجل في الخلق . كما رجع الجاحظ إلى الشعر العربي الذي تحدث عن الحيوان الأليف منه والوحشي ، إذ كان لهم قصائد كثيرة وطويلة في الأبل ، وخر اثد رائعة في الخيل ونعتها ، كما ذكروا اشياء كثيرة عن الطيور كالنسور ، والعقبان ، والقطا والحجل وغيرها . فجمع صفوة مختارة من الشعر العربي في هذا المجال . (٥)

⁽١) شَارَلُ بِلاتُ ، أَلِحَاحِظُ فِي البصرة وبغداد وسامراء ، ترجمة د . أبراهيم الكيلاني ، ص ٩٨

⁽٢) المسعودي ، مروج الذهب ، تحقيق محمد محي الدين عبدالحميد ، ج ٤ ص ١٩٥٠

⁽٣) ابن الزيات (محمد بن عبدالملك) ، اختاره الحليفة المعتصم سنة ٥٣٥ ه وزيراً له ، ثم صاد وزيراً لحلفه الواثق ، كان من ادباء عصره ، على اتصال بالجاحظ ، لنظر «فؤاد افرام البستاني» الحاحظ ، كتاب الحيوان ٣ ، ص ه »

⁽٤) الجاحظ ، الحيوان ، تحقيق عبدالسلام هارون ، ج ١ ، المقدمة ص ١٤

⁽٥) نفس المصدر ، ص ١٤

والمصدر الآخر الذي رجع اليه الجاحظ هو كتاب الحيوان لأرسطو، الا انه لم يقف امام هذا الكتاب موقف المقتبس، وانما أخضع آزاء أرسطو للبحث والتحليل والتجربة والاستفسار، فتوصل الى نتائج وآزاء مخالفة التي جاءت في كتاب أرسطو . كما كان المنازعات الكلامية والجلل العارم في نواح مختلفة من التيارات الاسلامية في تلك الفترة أثر واضح في كتاب، فأصبح معرضاً طريفاً لهذه المنازعات ولا سيما في الجزء الأول، والثاني منه . (١) أما آخر المصادر التي أعتمد عليها الجاحظ في كتاب الحيوان، فهي التجارب التي أجراها بنفسه، والتي قام بها غيره، كصائدي العصافير، وصائدي السمك، ومربي أجراها بنفسه، والتي قام بها غيره، كصائدي العصافير، وصائدي السمك، ومربي الطيور والحواتين وغيرهم . (٢) بالأضافة الى ذلك، فأن التجارب التي قام بها تدل على مدى أهتمامه ورغبته التوصل الى الحقيقة مستنداً على الملاحظة والتجربة ليتحقق بفسه من صحة نظريات وآراء غيره، وبهذا يمكن اعتبار الجاحظ أول عالم من علماء الحيوان من صحة نظريات وآراء غيره، وبهذا يمكن اعتبار الجاحظ أول عالم من علماء الحيوان التجريبيين (٣).

زكريا بن محمد بن محمود القزويني (ت٢٨٦ه /١٢٨٣ م)

وضع القزويني كتاباً علمياً يشمل على علوم الطبيعة بأسرها وليس على علم الحيوان فقط وسماه « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » ، وقسم الموجودات الى علويات وسفليات ، أما العلويات (٤) فتشمل حقيقة الافلاك واشكالها واوضاعها وحركاتها ، واما السفليات (٥) فتشمل النار والهواء والمياه والبحار وغرائب حيواناتها، والحزر، وكرة الارض وجبالها ، وكذلك تشمل الكائنات ، ويقسم الاخيرة الى المعدنيات والاحجار، والاجسام الدهنية (الزئبق ، الكبريت وغيرها) والنبات والحيوان ، ويحوي فصولا في تشاريح اعضاء الأنسان ، فيقول في بعضها ، المعي : « جسم من جوهر المعدة بجوف ليس بواسع التجويف له شظايا بالطول والعرض والارب فينزل فيه ما انهضم من المعدة من العدة من العدة من الغداء . ، الا أنه يصف الحيوانات وصفاً أدبياً اكثر مما هو علمياً فيقول في المقرب من الغذاء . ، الا أنه يصف الحيوانات وصفاً أدبياً اكثر مما هو علمياً فيقول في المقرب من الغذاء . ، عينها على بطنها وولدها يخرج من

⁽۱) الحاحظ ، الحيوان ، ج ١ ، ص ١٤ ، ١٥

⁽٢) نفس المصدر ، ص ١٨ - ٢٤

⁽٣) عبد الجبار تاجي ، رؤية تراثية إلى علم الحيوان عند الحاحظ، بحث القي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب – جامعة حلب – المنعقدة بين ه – ١٢ نيسان ١٩٧٦

⁽٤) القروبني ، عجائب المخلوقات ، ص ه ١٣٠٠ -

⁽ه) نفس المصدر ، ص ۱۳۱ – ٤٩٥

ظهرها ، فاذا ولدت ماتت واذا لسعت هربت ولا تقف والعقرب اذا حرجت من بيتها أول الليل ولها نشاط أول شيء لقيته ضربيتها أول الليل ولها نشاط أول شيء لقيته ضربيتها أول الليل ولها في بعض اوقات الليل يغمض جفنه . » (٢)

وامتاز القزومي عن غيره في التأليف في الحيوان ، بأن وصف الحيوان وجعله في المرآبة الثالثة من الكائنات ، «وأبعد الولدات عن الأمهات ، لان المرتبة الاولى للمعادن وهي هاقية على الحمادية لقربها من البسائط ، والمرتبة الثانية للنبات فاتها متوسطة بين المعادن والحيوان بحصول النشوء والنمو وفوات الحس والحركة ، والمرتبة الثالثة للحيوان فانه قد جمع بين النشوء والنمو والحس والحركة .. » ، (٣) وقسم الحيوان الى انواع متعددة جعل الأنسان « أشرف الحيوانات وخلاصة المخلوقات » (٤) ، وجعل تقسيمه للحيوان أنواعاً سبعة على الشكل التالي : (٥)

١ - الانسان ، وبين حقيقته وكيفية تولده ، وتشريح أعضائه ، وشرح الاعضاء المركبة والاعضاء الباطنة فيه ، كما ببن قواه وحواسه .

٢ - الجن ، وذكر منها : الغول ، والسعلاة ، والشق ، والله ، ثم روى بعض الحكايات الخرافية حولها .

٣ ـ الدواب ، وذكر منها : الفرس ، والبغل ، والحمار ، وحمار الوحش ، وغيره وبين خواص كلا منها .

٤ - النعم ، ويذكر انه «حيوان كثير الفائدة شديد الانقياد ، ليس له شراسة الدواب ولا نفرة السباع . . . » ، (٦) ومنها الابل والبقر والجاموس والزرافة وغيرها .

هـ السباع ، كأبن آوى ، وابن عرس ، والارنب، والخنزير والمئب ، والضبع ،
 والفهد ، والفيل ، والكركند ، والكلب ، والنمر وغيره .

٦ ـــ الطير ،منها : ابعو هراقش ، ابهو هارون ، الأوز ، الباشق،البيغاء ، البلبل ، الحباري،

⁽١) التزويني ، عجائب المخلوقات ، ص ٤٨٠

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٤٠٨

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٣٣٧ ، ٣٣٨

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٣٣٩

⁽ه) تفس المصدر ، ص ٣٣٧ - ٣٤٩.

⁽٦) نفس المصدر ، ص ٤٠٤

الحدأة ، الحمام ، الحفاش ، الديك ، الدجاج ، الصقر ، الطاووس وغيرها . ٧ - الهوام والحشرات، و «هذا النوع لا يمكن ضبط أصنافه لكثرته» ، (١) وذكر القزويبي بعضاً منها « مرتباً على حروف المعجم » ، (٢) كالأرضة ، والافعى ، والبرغوث، والبعوض، والجراد ، والحرياء ، والحلزون ، والحية ، والخراطين (٣) ، والخنفساء ، ودودة القز

وبالرغم من ان علم الحيوان لم يؤثر في اوربا بهنفس الدرجة التي أثرت فيها العاوم الاخرى ، كالطب والرياضيات والكيمياء والعلوم الطبيعية الأخرى ، الا « ان ما استعاروه من اسماء الحيوان...اكثر بكثير مما انتحلوه لأنفسهم من سائر العلوم والفنون والصنائع» (٤) . كما ذكر الاب الكرملي بعض تلك الاسماء منها في افريقيا، ومنها في امريكا ومنها في آسيا (٥) :

الداهة الزهراء ، وتكتب هالفرنسية Z'ebra ، وهالانكليزية Zebra .

المرابط ، وهو طاثر يعرف عند الفرنسيين بمرابوط Marabout وعند الأنكليز مرابو Marabou أو Marabu ، واسمه العلمي Leptoptilos crumenifer ومعناه الطائر اللطيف الريش ذو الجراب .

اليعفور ، في الصين نوع من الظباء يسميه الانكليز Elaphur والاسم العلمي ، Elaphur ، اي اليعفور الداودي .

وهناك عدد كثير من هذه الاسماء والالفاظ غيرها (٦)، بالأضافة الى ذلك فان معظم اسماء الحيوانات والطيور والاسماك في أمريكا الحنوبية عربية الوضع (٧).

كمال الدين محمد بن موسى بن علي الدميري ، (ت سنة ١٤٠٥/٥٨٠٨) صنف كتاباً مشهوراً سماه (حياة الحيوان الكبرى) ، ورتبه حسب حروف الهجاء،

⁽١) القزويني ، عجائب المخلوقات ، ص ٤٦٦

⁽٢) نفس المصدر ع ص ٤٦٧

⁽٣) الخراطين : دودة طويلة حمراء تسمى شحمة الأرض . انظر نفس المصدر ، ص ٤٧٣

⁽٤) انستاس الكرملي ، فضل العرب على علم الحيوان ، مجلة المجمع العلمي العربي ، مج ١٩ ، ص ٣١٥

⁽٥) نفس المصدر ، ص ٣١٦ – ٣٢١

 ⁽٦) للتفصيل في ذلك انظر ، الاب انستاس الكرملي ، العرب قبل الاسلام ، مجلة المجمع العلمي
 العربي ، مج ٢٠ ، ص ٨ – ٢٢

⁽٧) نفس المصدر ، ص ٢٢

الا أنه ابتدأ به بالأسد قبل الأبل والأتان .. النح ، وذلك لان الأسد « أشرف الحيوان المتوحش ، اذ منزلته منها منزلة الملك المهاب لقوته وشجاعته وقساوته وشهامته وجهامته وشراسة خلقه » (۱). ويقع الكتاب في جزئين ، يسرد في الجزء الأول أحاديث عن الحيوانات كالأسد والأبل والأبابيل وغيره ، ثم ينتقل الى نظرية مؤداها ان « كل سادس قائم بأمر الأمة النبي (ص) وينتقل الى التسلسل بأمر الأمة النبي (ص) وينتقل الى التسلسل الخلافي للحكم في التاريخ العربي ذاكراً الكثير من الاحاديث عن الخلفاء الذين حكموا طوال هذه الفترة وخلافاتهم . وانتهى بخلافة المستكفي بالله (٣) ، ويعود الدميري ثانية ويرجع الى ماقصده من الكتاب ، فيتكلم عن الأوز (٤) ، ويستمر كذلك حسب الحروف الابجدية ، اما الحزء الثاني من الكتاب فيبدأ بحرف الزاء وينتهي بالله .

يخلط الدميري في كتابه «حياة الحيوان الكبرى» بين العلم والأدب والحقائق التاريخية بالخرافات، ويستطرد الى اللغة والفقه والاخبار والقصص والتاريخ، فتنقطع صلته إحياناً بالموضوع الذي يعالجه لينتقل الى موضوع آخر لاصلة له بالموضوع الرئيسي ويورد الكثير من الاحاديث والشعركما ويضرب الامثال، ويضرب الحكم الفقهي فيما يجوز أكله من الحيوان وما لايجوز أكله، ويذكر الأدوية التي تستخرج من الحيوانات، ويورد تعبير رؤيا الحيوانات في الأحلام (٥)، وقد إنتفع الدميري من كتاب (الجامع) لابن البيطار (٦). أن الدارس لهذا الكتاب يجد انه قاموس لغوي اكثر منه كتاب أحياء يحتوي على دراسة للحيوان بمصورة تفصيلية، لاسيما وانه يخلو من الرسوم والاوصاف والتصنيف (٧). ولهذا الكتاب محتصرات عدة، منها محتصر الشيخ شمس الدين محمد بن أبي بحكر الدماميني الحيوان الحديث على تأسيس علم الحيوان الحديث .

⁽۱) الدميري ، حياة الحيوان الكبرى ، ج ١ ، ص ٣

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٤٤

⁽٣) نفس المصدر ، ص ٩٤

⁽٤) نفس المصدر ، ص ٩٦

⁽٥) عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٧١ ، ٢٧٢

⁽٥) مر مروح ، فاريخ المعلم عندالعرب ، ص ٤١٧

⁽٧) جوزيفٌ بطرس ، مآثر العرب في علم الحيوان ، مجلة العلوم ، العدد الاول ، السنة الثالثة ، كانون الثاني ، ١٩٥٨ ، ص ٦٣

⁽٨) سامي حمارنة ، فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية ، ص ٣٨٠

ومن علماء العرب الآخرين الذين كتبوا في الحبوان ، ابو سعيد الحسن بن الحسين السكري (ت ٧٧٥ه /٨٨٨م) . ، وابو موسى سليمان بن محمد المعروف بالحامض البغدادي (٣٠٥ه / ٩١٧م) ، ومحمد بن الحسن ابن دريد الأزدي (٣٢١ه / ٩٣٣م) ، واحمد بن محمد بن محمد بن ابي الأشعث (٣٦٠هـ/ ٩٧٠م) تقريباً ، وابو عبدالله الحسين بن احمد إبن خالویه (۳۷۰ه / ۹۸۰م)، مسلمة بن احمد المجریطی (۳۹۸ه/ ۲۰۰۷م) ، اپو سعید عبيد الله بن جبرائيل بن عبدالله بختيشوع (٤٥٣ه /١٠٦١م) ، وابو حكيم ظافر بن جاهر بن منصور السكري (ت يعد ، ٤٨٢ه / ١٠٨٩ م) ، وابو القاسم هبة الله بن جعفر (١٢١٨هـ/ ١٢١١م) وموفق الدين عبداللطيف البغدادي (٦٢٩هـ / ١٢٣١م)، وغيرهم . وهذه بعض الكلمات العربية المستعملة في الانكليزية (١) في حقل الحيوان : ا برة (أنثى وحيدة القرن) abada بكر (الحمل الصغير) albacore البراق alborak الغز ال algazel (gazelle) أريل (نوع من الغزلان) ariel dabuh ghoul زرافة giraffe قندي (نوع من الفئران) gundi حرذون (نوع من السحالي) hardim يربوع (حيوان صحراوي صغير) ierboa قرمز k ermes

W.Taylor, Arabic words in English, S.P.E, Tract No.xxxvlll
A New English Dictionary on Historical Principles

⁽١) جلال مظهر ، اثر العرب في الحضارة الاوربية ، ص٢٠٦ وانظر كذلك :



المناهمة



لاهد لهذا الكتابأن يخلص إلى نتائج ، ولا هد لهذه النتائج ان تكون موازنة لماأسفر عنه العمل برمته من كشوف في حقله ، وقد لاتكون هناك إلا إضاءات ألقاها الباحث على جوانب مظلمة في الموضوع الذي عالجه ، أما هذا الكتاب فقد "ميأت له أطراف من الحسنيين ، كشوف جديدة ، وإضاءات في بعض مراحله ألقيتها على مسائل لم تأخذ حظَّها الكافي من عناية الباحثين في حقل تاريخ العلم عند العرب ، والنتائج التي أُريد تسجيلها في هذه الكلمة يمكن ان تبدأ بالاشارة إلى الوزن العلمي لحركة الترجمة عند العرب ، التي كانت بادرة نهضة علمية شامحة ، أرسى العرب قواعد حضارتهم بعدها على أسس من تجارب الآخرين ونشاطاتهم المختلفة ، فقد صادفوا في القرن الاول الهجري حضارات « اصطدموا بها اصطداماً فكرياً عنيفاً ، كان كفيلا بأن يطيح بهم لولا قوة شخصيتهم التي استحدثت كيانها من القرآن ومن الدين الجديد » ، وكان نتيجة هذا الاصطدام خلق جديد لنفسية الانسان العربي فكرياً وثقافياً وعلمياً ، ومن ثم كانت الترجمة منبعاً أحسن العرب الوقوف على اطرافه ينهلون ماقدروا الاستفادة منهم في حقولُ كثيرُة من المعرفة ، غير أنهم لم يكونو ا نقلة جامدين او « سعاة بريد » حضاري وعلمي ، بل كانوا صاغة قادرين على الخلق والتشكيل الجديد لكثير مما نقلوه، فترجموا ودرسوا وشرحوا وعلقوا ولخصوا وأَضافوا وأَبِدعوا كثيراً في العلوم التي أخذوا فيها عن اليونان والفرس والهنود وغيرهم ، فكانت على ايديهم حركة تطوير للفكر القديم المنقول ، وهذا التطوير من ابرز الأدلة على الحركة والحيوية التي اتصفت بها القدرة العربية في مرحلة الوعى الاولى لخصائص الذات في سياق خصائص الآخرين .

وإذا كانت البرجمة مدخلا رأينا صلاحه للدخول إلى تاريخ العلم عند العرب ، فقد كان الطب من أول العلوم التي عنينا بالكلام عليها ، والعرب قد اهتموا به كثيراً فكانت لهم فيه قدم راسخة وتجربة حكيمة ، وصلت بهم إلى اتخاذ مواقف حازمة في ممارسة هذه المهنة ، ففضلا عن اطبائهم كانوا يستقدمون الاطباء إلى حواضرهم مستفيدين من تجاربهم، توليهم الدولة العربية الاسلامية وتولي علمهم عنايتها . وقد وضعت الدولة نظاماً لايسمح للطبيب أن يمارس المهنة إلا بعد امتحان خاص كامتحان الاختصاص في العصر الحاضر ،

وهي تنشىء المدارس الطبية ، وتجري فيها الدراسة على منهجين :

١ - النظر الاكاديمي من حيث دراسة الامراض وكيفية علاجها .

التدريب العملي على كيفية التطبيب والمعالجة ، ومن ثم يخلص الطالب إلى مجلس الامتحان ، ويقسم اليمين الخاصة قبل الاذن له هالعمل .

أما الملاحظة السرهرية والتركيز على الدلالات والفروق بين الأمراض المختلفة فمن ابرز المنجزات العربية في مجال الطب ، ساعدتهم في احيان كثيرة على التفريق مثلا بين الحصبة وبين الجدري ، واعانتهم على اكتشاف امراض كثيرة أخرى ، كما وصفوا الالتهاب السحائي وشخصوه عن غيره ، وعرفوا الشلل الناجم عن سبب داخلي في المخ أو عن سبب خارجي آخر . وقد فرقوا بين داء الجنب والم الاعصاب فيما بين الضلوع ، ووصفوا السكتة المخية الناجمة عن كثرة الدم ، كما وصفوا حصى المثانة ، وكشفوا مرض الانكلستوما والسل الرثوي وعدواه وكيفية انتقاله بواسطة الماء والتراب ، ومن جملة ماوصفوه العديد من الامراض الجلدية والتناسلية والاضطرابات النفسية وعلاجها بالطرق التي تلائمها ، او كانت كشوفهم مصدراً من مصادر الطب الاوربي في القرون الاخيرة ، حيث كانت كتب الرازي والمجوسي وعلي بن عيسى الكحال وابن النفيس والزهراوي وابن سينا من جملة ما اهتم به الغربيون ونقلوه إلى لغاتهم ودرسوه في معاهدهم الخاصة .

كان العرب قد اهتموا بمؤلفات جالينوس في التشريح، ودرسوا وأضافوا اليها ورأوا في يعض ما فيها أراء جديدة ، فعرفوا مواطن الضعف مثلا في وصف صاحبها للهيكل العظمي ، ومن جملة ما وصلوا اليه اكتشاف الدورة الدموية الصغرى قبل ان يتوصل إلى معرفتها (هارفي) وقد وصفوا هذه الدورة في الاوعية الشعرية ، واكتشفوا وظيفة الاغشية القلبية واتجاه فتحاتها لمرور الدم ، واقتربوا من علم التشريح المرضي (الباثولوجيا) ، وكانت لهم شروح كثيرة في علم الجراحة وممارسات عملية في البطن والمجاري البولية والمثانة وكسور العظام وخلعها وعمليات الانف والاذن والحنجرة ومداواة الجروح بشكل داخلي لايترك لها أثراً ظاهراً ، وخياطة الجروح وتدريزها . كما نجحوا في شق القصبة الهوائية وايقاف نزف الدم بمربهط الشرايين الكبيرة ، فضلا عن استعمال انواع من وسائل التخدير كالافيون والحشيش وغيرهما . كما كانوا على علم كبير بهطب الاطفال مع عدم وجود التخصص المباشر فيه بشكل خاص ، ولكنهم على كل حال قد مارسوه وبحثوا في علم الأجنة والامراض الناتجة عن الوراثة ، وكان لبعضهم تأليف في مارسوه وبحثوا في علم الأجنة والامراض الناتجة عن الوراثة ، وكان لبعضهم تأليف في مارسوه وبحثوا في علم الأجنة والامراض الناتجة عن الوراثة ، وكان لبعضهم تأليف في

المولودين لسبعة أشهر وأصول تربيتهم . ومنهم من بحث في علل الاطفال ومعالجتهم، ووضعوا في أصول تربيتهم مطلقاً أسلوباً يشبه الاساليب الحديثة أو يكاد .

وهم مع هذا كله يقيمون المستشفيات ويجهزونها بالاطباء والعقاقير وبكل مايحتاج اليه المريض من دواء ورزق ، وقد جرت هذه المستشفيات على انظمة معينة ، فضلا عن كون بعضها ثابتاً في المدن الكبيرة .، والاخر منقولا في الحروب وأوقات انتشار الاوبئة أو السجون ، وهو مع ذلك مزود بحكل مستلزمات المهنة من ادوية وادوات وطعام وشراب واطباء وصيادلة وما إلى ذلك ليقوم بمهنته على أحسن وجه .

ولعل من البرز مظاهر عبقريتهم أيضاً نشاطهم في حقل الرياضيات التي أخذوها عن الشعوب التي نقلوا عنها ، ولكنهم أضافوا الكثير من المسائل الرياضية التي أغنت الحضارة الحديثة بما توفر لها من رصانة ودقة ، أثارتا اعجاب العلماء المعاصرين . فبعد أن إطلع العرب على العديد من اشكال الارقام عند الهنود ، أخذوا منها وهذبوها وكونوا منها سلسلتين عرفت الاولى بالارقام الهندية ، واستعملت في اكثر الاقطار العربية والاسلامية ، والاخرى بالغبارية نسبة إلى الغبار الخفيف الذي كان الهنود يبسطونه على الواح الخشب وغيرها ويرسمون عليه ارقامهم في عمليات الحساب ومعاملات التجارة ، وقد انتشرت هذه السلسلة في بلاد المغرب والاندلس ، ومن ثم نقلت إلى اور با ، فعرفت فيها بالارقام العربية . ولكن في بلاد المغرب والاندلس ، ومن ثم نقلت إلى اور با ، فعرفت فيها بالارقام العربية . ولكن المفر المنقل الذي انتقل إلى الغرب باللفظ نفسه ومن ثم نقلت إلى العشري لهذه الارقام واستعمال الصفر الذي انتقل إلى الغرب باللفظ نفسه Zyphyr ، chiffer ، cipher ثم اختصرت هذه الألفاظ واستقر لفظه Zero كما في اللغة الانكليزية ، وبعد ادخال الصفر اصبحت الارقام مقتصرة على عشرة اشكال ، وادى ذلك إلى سهولة تركيب أى عدد حسابي صغيراً كان الو كبيراً ، كما أصبح بالامكان إجراء العمليات الحسابية المختلفة والمعقدة أيضا .

لقد قسم العرب علم الحساب إلى أبواب ، منها مايتعلق بحساب الارقام الصحيحة ، أو مايتعلق بحساب الكسور ، واوردوا لكل منهما عمليات حسابية كثيرة ومتنوعة ، كما بحثوا النسبة وقسموها إلى ثلاثة أنواع :

- النسبة العددية .
- النسبة الهندسية -
- النسبة التأليفية .

وتوصلوا إلى طريقة ايجاد المجهول لهطريقة التناسب واستعملوا مبادىء الحساب وقوانينه

في حل المسائل الطبيعية والمثلثات والفلك وغير ذلك من العلوم الاخرى ، وكانت طرقهم المتعددة في حل مسائل الكسور غير محتلفة عن الطرق الحسابية الحديثة مما يدل بصورة أو وأخرى على فاعلية الحساب العربي في اقامة صرح الرياضيات في العصر الحديث ، لان المؤلفات العربية في هذا الحقل من اهم المنابع التي رفدت هذا العلم في إطاره الحديد ومن بيئها كتاب في الحساب لمحمد بن يوسف الخوارزمي ، وقد ضاع اصله العربي ، ولم تبق إلا ترجمته اللاتينية ، وكان أَثْرِه كبيراً على علماء الغرب في حقله كرجيومونتا نوس. أما الحبر فكف العرب فخراً أن هذا العلم لايعرف في العصر الحاضر إلا بالتسمية العربية التي أطلقها العرب على هذا العلم الذي أتقنوه وضبطوه وقننوا أصوله وقاموا فيه هابتكارات مذِهلة يقدرها الغرب ويعترف يعضهم بها، فقد قال كاجوري: « إن حل المعادلات التكعيبية بو اسطة قطع المخروط من أعظم الاعمال التي قام بها العرب ». ومن جملة ماقاموا به حل يعض الاوضاع لمعادلات من الدرجة الرابعة ، وبهذا كانوا قد اكتشفوا نظرية رياضية جبرية يمكن أن تعد أساساً لنِظِرية فرما ، أضف الى هذا استعانتهم بإلهندسة وسيلة لحل بعض مسائل الجبر، وهم بهذا أول من وضع اسس الهندسة التحليلية ، إذ أُدركوا الاحداثيات السينية والصادية لهذا الضرب من العلم سابتين ديكارت في هذا الباب ، كما استعملوا الرموز في العلوم الرياضية ، وخاصة في علم الجبر بعد الخوارزمي ، فسبقوا الغربيين بذلك أيضاً ، و لا يستبعد إل يرجح أن (فينا)قد اطلع على كتاب كشف الاسرار في علم الغبار للقلصاوي ، الذي ترجم إلى اللاتينية ، قبل أن يضع مبدأ استعمال الرموز في الحبر. ويسجل للعرب في هذا العلم أَيضاً اشتغالهم بالمسائل السيالة واهتمامهم بالبحوث المتعلقة بالنظرية (ذات الحدين) والجذور الصماء ، وهم يعد هذا كله أول من ألف في علم الجبر بصورة علمية مظنمة ، وأول من ألف فيه عالمهم محمد بن موسى الخوارزمي ، ومنه أخذ الغربيون كلمة Algebra

وقد مهد العرب لاساس اللوغاريتمات ، فقد بين ابن حمزة العلاقة بين المتواليتين الحسابية والهندسية ، ومن قبله كان سنان بن الفتح الحراني الحاسب قد ألف كتابه (الجمع والتفريق) في كيفيات اجراء عمليات الضرب والقسمة بواسطة عمليات الجمع والطرح ، وقد توصل ابن يونس الصدفي المصري إلى القانون الذي يمكن بواسطته تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع ، على النحو التالي :

جنا أجناب= ٢ [جنا (أ+ب)+ جنا (أ-ب)

وإذا كان اليونان لم يتركوا في الهندسة فضلة لد ارس ، فان العرب ترجموا ماعندهم ودرسوه واختصروا بعضه وعلقوا على بعضه الآخرو أضافوا إلى نظرياته خلاصات فكرهم الخاص ، ومن ذلك نظرية « الخطوط المتوازية » التي تعد أهم النظريات التي أدت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر إلى ظهور الهندسات اللاإقليدية . كما عرفت اور با الهندسة اليونانية عن طريق العرب ، قبل أن يعثر علماؤها على النسخة اللاتينية لكتاب اقليدس سنة ١٥٨٣ م . وقد عرف العرب علم تسطيح الكرة و اشتغلوا بالمربعات السحرية وطبقوا علم الهندسة على المنطق ، وسخروا الهندستين المستوية والمجسمة في ايجاث الضوء ، كما طبقوا المعارف والرسوم والزخارف الهندسية في فن البناء ، فكانت لهم من ذلك عمائر تاريخية رائعة ، ماز ال بعضها ماثلا للعيان وفيه من آيات الفن والإبداع في الهندسة المعمارية مايذهل ويثير الاعجاب .

وهفضل العرب اصبح علم المثلثاث علماً منظماً منفصلا عن علم الفلك مستقلا عن بقية العلوم الرياضية الاخرى ، فهم على الحقيقة مؤسسو هذا العلم وجاعلوه ميداناً واسعاً لم تكن تعرفه الامم التي سبقتهم .

أما علم الفلك فقد قاموا فيه كذلك بترجمة الكثير من تراث الامم القديمة وشرحها ثم الاضافة عليها وتصحيح أغلاطها ، ونبغ منهم علماء ألفوا الكثير من الأزياج واشتغلوا بالرصد وامتازوا فيه بدقة واتقان ، ولم يعد لخرافات التنجيم مكاناً في علم الفلك عند العرب ، وهم الذين جعلوه علماً استقرائياً لايستند على النظريات القديمة ، بل على التجرية والرصد والعمل الرياضي الدقيق ، وأنشأوا في سبيل ذلك المراصد الفلكية وجهزوها بما يحتاج إليه هذا العلم آنذاك من معدات وأجهزة لايستغيى عنها .

فإذا جاوزنا هذه العلوم وجدنا العرب قد الإيكروا كثيراً في حقل الكيمياء معتمدين على البحث التجربي الذي يعدون فيه رواداً على الحقيقة ، وقد استخدم عالمهم جاهر بن حيان قياس الغائب على الشاهد في ثلاثة أوجه : المجانسة ، ومجرى العادة ، والآثار « ثم كشف عن احتمالية التجربة وعدم انتهائها إلى اليقين المطلق ، مما يجعله يقترب كثيراً من سلوكية هيوم وميل العلمية » ، وقد أشار أيضاً إلى قيام الاستقراء على استعداد فطري في النفس البشرية . ونجد وصفاً عربياً دقيقاً للتجارب التي قام بها العرب مع بميان الاجهزة التي استعمات فيها ، وقد قدم هذا النشاط العربي مادة علمية واضحة إلى الكيمياء .

وإذا كان العرب قد كشفوا أول مرة عن المنهج التجريبي في هذا العلم ، فأنهم يعدون كذلك بلا جدال واضعي الاساس العلمي له أيضاً ، إذ يمكن اعتبار مادتهم أساساً علمياً

متطورآ للبحوث العلمية الكيميائية

وقد الهدع العرب في علم الميكانيك واتوا الاختراعات العجيبة فيه مما يدل على عقلية ثقنية وعلمية متطورة ، وقاموا التجارب رائدة ، وظهر فيهم عدد من المفكرين في الجانب النظري في هذا الحقل .

إذ بحثوا في نظرية الرافع بالطريقة الاستاتيكية الهندسية البحتة ، فوضعوا لهذا الرافع نظرية ديناميكية أساسها القوة واستعملوا مفهوم القوة لاثبات هذا القانون وهم بهذلك قد الهتكروا منهجاً في التفكير أدى بعد تطورات وبحوث طويلة إلى تعريف مفهومات الطاقة والعمل في القرن التاسع عشر .

وكانت لهم في العلوم الطبيعية مشاركة واضحة أيضا ، فقد اخذوا يعض النظريات التي تستند على الفلسفة وتقوم على منهج عقلي استنباطي من اليونان، ودرسوها واستوعبوها وطبقوها علىحالات كثيرة ومختلفة ، ثم انشاؤا بعد ذلك نظريات جديدة وبحوثاً مبتكرة وسلكوا الاسلوب العلمي في البحث والتجرية ، فجاء كثير من دراساتهم وتحوَّتهم دقيقاً وواضحا ، لاتختلف نتائجه عن النتائج التي توصل اليها العلم الحديث . ومن جملة ما سلكوا فيه منهجاً علمياً مبنياً على الاستقراء والقياس والتمثيل في بعض الاحيان ميدان الضوء فقد كانت لهم فيه بحوث وكشوف هارزة ، واتباعهم للمنهج المذكور يسجل سبقاً لهم حتى لبيكون الذي وضع في العرف الحديث المنهج العلمي في مجال دراسة هذه العلوم ، أضف إلى هذا أن العلماء العرب لم تكن مهمتهم لتقف عند التجربة فقط ، وانما اهتمما أَهِضاً ۚ هِالنظرية الَّتِي يجب أن تسبقها ، على اعتبار التجرية وسيلة من وسائل تظبيق ، ما يستقر عليه النظر في مادة البحث ، وقد استطاع بعض المختصين ، كفيدمان E. Wiedman وشرام M. schram ، أن يبينوا مكانة العلماء العرب في تأسيس قانون التجرية والنظرية واثرهما على بيكون وليوناردو دافنشي وغيرهما من علماء العرب . و في مجال علوم الارض، فقد أتوا بآراء علمية في تكون الحجارة والجبال والوديان والزلازل ما زالت ثابِتة إلى الوقت الحاضر ، وما زال العلم الحديث يستند على هذه الاراء ، وكان لها تأثير كبير على الغرب ، فقد اعترف ما يرهوف بهذا النأثير ، فقال « نحن مدينون لابن سينا هرسالته في تكوين الجبال والاحجار والمعادن » . وفي علم الميتورولوجيا فقد عني العرب هدراسة السحب والطل والثلج والضباب والهالة وقوس قزح والنيازك والرياح والبرق والرعد وغير ذلك ، فكانت لهم أراء علمية دقيقة في بعض هذه البحوث ، وسبقوا أوريا باكتشاف

الكثير من المعلومات المتعلقة بهذا العلم كالتمييز بين مادة الهواء ومادة بهخار الماء قبل حوالي أربعة قرون من توصل الغربيين إلى هذه النظرية ، كما سبقوا العالم الفرنسي (غاي لوساك) بهقرون في استنباط العلاقة الطردية بين الضغط و درجة الحرارة ، وجاء هذا العالم ليضع هذه العلاقة بصيغة قانون علمي خاص . ومن جملة الجهود العربية اشارتهم إلى أن الضوء أسبق من الصوت ، و دراسة ظاهرة المد والجزر وعلاقتها بالتغيير الدوري لوجه القمر ، والوقوف على فكرة الجاذبية الارضية وادراك تأثيرها إدراكاً علمياً صحيحاً .

أما النقل النوعي للمواد الصلبة والسائلة فقد توصلوا إلى ايجاد النسب فيه بدرجة دقيقة تقارب أو تكاد أو تطابق ماتوصل اليه العصر الحديث بأجهزتهم العلمية المتطورة وقد علموا أن منشأ الصوت هو الاجسام المصوتة ، وان هذه الحركة تؤثر في الهواء فيخرج الهواء من بين الاجسام المتصادمة مندفعاً على شكل أمواج داثرية إلى جميع الجها ثم قسموا الاصوات انواعاً متعددة ، وطبقوا مباديء الطبيعة في الصوت وغيره على الموسيقى ، وعلوا نشوء الصدى ، وعرفوا أنه يحدث عن انعكاس الهواء المتموج عند اصطدامه بشيء عال . وصنفوا كذلك اصوات الحيوانات ، كما اخترعوا البوصلة وأساليب استعمالها قبل الاوربيين . وعرفوا القوانين الثلاثة للحركة قبل اسحق نيوتن (١٧٢٧ م) بقرون عديدة ، فوضعوا القانون الاول على النحو التالي : « إن الجسم يبقى في حالة سكون عديدة ، فوضعوا القانون الاول على النحو التالي : « إن الجسم يبقى في حالته » ويتعلق أو في حالة حركة منتظمة في خط مستقيم ، ما لم تجبره قوة حارجية على تغيير حالته » ويتعلق هذا القانون بخاصية « القصور الذاتى » .

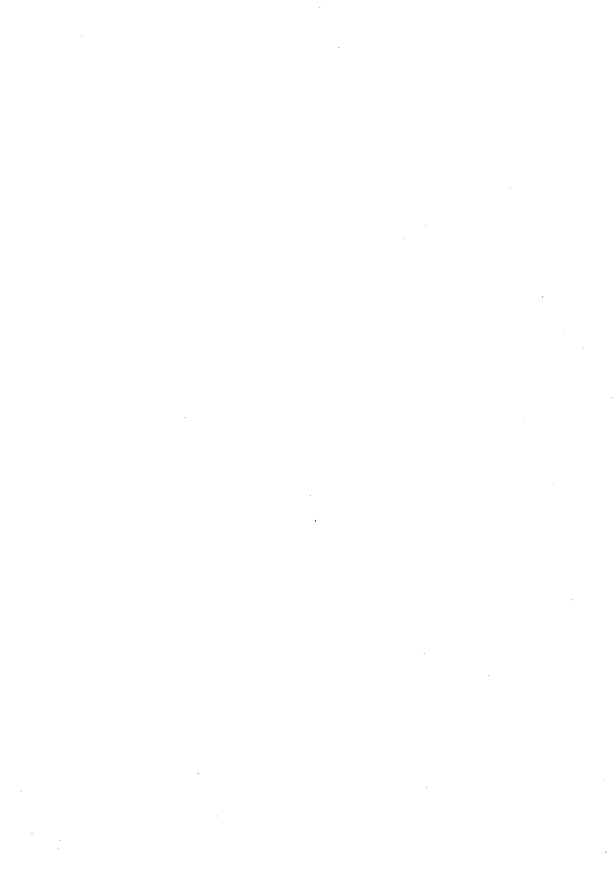
أما القانون الثاني فلم يستطيعوا الوصول اليه ، هل توصلوا إلى بعض المعاني الواردة فيه فقط ، وقوام هذا القانون كما استقر حديثاً « القوة اللازمة للحركة تتناسب مع كل من كتلة الجسم المتحرك وتعجيله » ، غير أنهم وضعوا القانون الثالث للحركة هأن « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه » .

واهتم العرب بعلم النبات اهتماماً كبيراً ، والفوا فيه الكثير من المصنفات العلمية ، واستندوا في دراساتهم هذه على الملاحظة الدقيقة والمعاينة واستمرار تتبع حياة النبات ، وأبدعوا في علم الصيدلة وطوروه ، وهم أول من أسس هذا العلم والف فيه ، ولهم فيه ابتكارات علمية وتركيبات جديدة متطورة ، كما أنهم أول من الف في العقاقير ، ولهم هادرة ممتازة في متابعة العاملين في هذا الحقل ، حيث وضعوا نظام الحسبة ومراقبة الأدوية ، وانتقل هذا النظام إلى اوريا ، ولاتزال كلمة «محتسب» مستعملة في اللغة الأسبانية بما يقارب أه لمها العربي .

أما علم الحيوان فقد شاركوا في دراسته ، ووضعوا فيه مؤلفات كثيرة ، تصف معظم أنواع الحيوان الأليف منه والمتوحش ، وتصف الطيور والزواحف والحيوانات المائية والحشرات وغيرها ، غير ان معظم هذا النصانيف لم تكن كتب « أحياء » إلمعنى الدقيق والمفهوم العلمي ، إلى دخلت فيها جوانب أدبية وتاريخية كثيرة .

و بعد، فقد في العرب صرحاً عظيماً لحضارتهم العلمية التي امتازت بالشخصية المتميزة والاصالة العريقة، وكان لها أشعاع كاشف أضاء مسالك الفكر العالمي ، وخرق أستار الجهل والتأخر والتخلف في العصرين الوسيط والحديث ، وقد كشف هذا الكتاب الذي أضعه بين أيدي القراء وجوه التأثير التي أحدثها العرب في جوانب العلم المختلف ، فكانت مصنفاتهم معتمدة في معاهد العلم الاوربية إلى عهود قريبة ، وبالتدقيق إلى نهاية القرن السابع عشر ، أما نظرياتهم فان كثيراً منها يعد اساساً للنظريات الحديثة باعتراف الكثير من العلماء والمستشرقين ولاأريد أن اجانب القصد والاعتدال في الحكم للعرب بالامتياز الخارق في حقل العلم ، ولكن تاريخهم فيه قادر على تجميع هذه الخيوط كلها ، واظهار مكانتهم بعد ذلك بوضوح وجلاء ، ومن حق الناشئة العربية أن نقدم لها ملامح الشخصية العربية في هذه المجالات بتجرد وموضوعية ، لتعرف صورا واضحة من تراثها وتأريخها ، وتجعلها في هذه المجالات قومية تقيم عليها أسس حضارتها الجديدة .





المضادة المطلخ

_ المخطوطات

المصادر الاولية

ــ المراجع الحديثة

_ البحوث والمحاضرات

ـ الدوريات والنشرات

– المراجع الاجنبية

ـ المجلات الاجنبية

^{*} لا اعتبار لكلمة (ابن، ابو) في ترتيب المؤلفين فقد اعتمدنا الحرف الاول من الكلمة التالية لهما دائماً .

رتبنا الاسماء على الاسم الاخير .

المخطوطات

- جاویش –خلیل
- ١ القرسطون ، محطوطة محققة بالفرنسية ، ستصدر عن مؤسسة بريل ــ ليدن ،
 وهي موجودة الآن في (India office) بلندن ، وقد الف المخطوطة ثابت بن قرة .
 - ابن خطيب الناصرية
- ٧ الدر المنتخب في تاريخ حلب، مخطوطة المكتبة الاحمدية في حلب، رقم ١٢١٤/٢
 - الرومي : قاضي زادة
- ٣ شرح ملخص الجغميي ، محطوطة خرانة الزيواني ، في مكتبة اوقاف الموصل،
 - رقم ٢٠-
 - الزنجاني : عز البتول
 - ٤ ــ الكافية في الحساب، مخطوطة في مكتبة اوقاف الموصل، رقم
 - ابن سبط المارديني :
- هـ شرح الاجوزة الياسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف الموصل ، رقم الماسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف الموصل ، رقم الماسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة اوقاف المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة المسمينية في الجبر ، مخطوطة خزانة الزيواني في مكتبة المسمينية في الم
 - القلصاوي : أبو الحسن
- ٦ كشف الاسرار في علم الغبار ، مخطوطة خزانة الحجيات في مكتبة اوقاف الموصل رقم ٢٠٢ .
 - القادري: رمضان بن ابي هريرة الجزري
- ٧ ـ شرح رسالة بهاء الدين العاملي في الحساب مخطوطة خزانة محمد افندي الرضواني
 ف مكتبة اوقاف الموصل
 - ـ محمد ساجقلي زيادة:
- ٨ ــ رسالة في فن المناظرة ، مخطوطة خزان محمد افندي الرضواني في مكتبة أوقاف الموصل .
 - ابن الهاثم :
- ٩ ــ المسمع في شرح المقنع ، مخطوطة خزانة الحجيات في مكتبة اوقاف الموصل
 رقم ٢٠٢ .

المصادر الأولية

- ابن الاثیر : عز الدین علی بن ابی الکرم محمد الجزری (۵۰۰ ۹۳۰ ه)
 ۱۰ الکامل فی التاریخ ج۷ ، بیروت ۱۹۹۵ .
 - _ ابن الاجدابي :
- ۱۱ الازمنة والانواء ، تحقيق الدكتور عزة حسن ، ، مطبعة دار سمير أميس ، دمشق ١٩٦٤ .
 - ـ اخوان الصفا:
 - ١٢ رسائل اخوان الصفا ، دار صادر بيروت ١٩٥٧ .
 - الأدريس: أبو عبدالله محمد بن محمد (٥٦٠ه)
 - ١٣ نزهة المشتاق في اختراق الافاق ، ج١ ، ايطاليا ١٩٧٠ .
 - الاصبهاني: أحمد بن عبدالله
 - ١٤ خلية الاولياء وطبقات الاصفياء ، القاهرة .
 - _ الاصفهاني : أبو الفرج علي بن الحسين (٢٨٤ ــ ٣٥٦) .
 - ١٥ الاغاني ، ج١ ، مصر ١٩٦٣ .
- ابن ابي اصيبعة: موفق الدين ابو العباس احمد بن القاسم (٦٠٠ ٣٦٦٨) .
 عيون الانباء في طبقات الاطباء ، تحقيق الدكتور نزار رضا ، مكتبة الحياة بيروت ١٩٦٥ .
 - الإنطاكي : داود (١٠٠٨ه)
 - ١٧ تزين الاسواق في اخبار العشاق ، القاهرة ١٩٧٢ .
 - البتاني : ابو عبد الله محمد بن سنان (٣١٧ه)
 - ١٨ ــ الزيج الصابيء ، مدينة رومية ١٨٩٩م .
- ابن بدر : محمد بن عمر بن محمد(القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي) 19 - اختصار الجبر والمقابلة ، مجريط / مدريد ١٩١٦
 - ابن بشكوال : أبوالقاسم خلف بن عبد الملك (١٩٤٤ ٧٥٥ ه)
- ٧٠ ــ الصلة في تاريخ أثمة الاندلس ، مطبعة روخس، مجريط / مدريد ١٨٨٢.
 - البغدادى : الخطيب ابر بكر أحمد بن على (٤٦٣ ه)
 - ـ ۲۱ ـ تاريخ بغداد ، ج ۱۲ ، القاهرة ۱۹۳۱ .
 - البغدادي: اسماعيل باشا.



- ٢٧ ايضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون ، طهران ١٩٤٧ ط ٣ .
- ٢٣ -- هدية العارفين ، اعادت طبعته بالاوفست المكتبة الاسلامية في طهران ١٩٦٧.
 - البيروني : أبو الريحان محمد بن أحمد (٣٦٢ ٤٤٠)
 - ٢٤ الاثار الباقية من القرون الخالية ، ليبزح ١٩٢٣ .
- ٢٥ استخراج الاوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني فيها، تحقيق احمد سعيد الدمردان ، القاهرة .
 - ٣٦ تحقيق ماللهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة . ليبزج ١٩٣٥ .
- ٣٧ الجماهر في معرفة الجواهر ،ط ١،حيدر الماد الدكن الهند ١٣٥٥ ه.
 - ٢٨ ــ الصيدنة في الطب ، موسسة همورد الوطنية كراتشي ١٩٧٣ .
 - ٢٧ ــ القانون المسعودي ، ط ١ ، حيدر اباد الدكن ــ الهند ١٩٥٤
 - 9 9 9
- · التبريزي: يحيى بن علي الخطيب (٥٠٢ ه) ٣٠ ــ كنز الحفاظ في كتاب تهذيب الألفاظ / لابن السكيت ،المطبعة الكاثوليكية، يبروت ١٨٩٥ .
 - _ التهانوي : محمد بن على .
- ٣١ ـ كشاف اصطلاحات الفنون ، تحقيق الدكتور لطفي عبد البديع ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة ، المقاهرة ١٩٦٣ .
 - ۔ ثاو ذوسیوس :
- ۳۲ كتاب الاكر، ج١، ٢، تحرير نصير الدين الطوسي ، حيدر آباد الدكن الهاد كن الهند ١٣٥٨ ١٣٥٩
 - الجاحظ : ابو عثمان عمرو بن بحر (٣٥٥هـ)
 - ٣٣ ــ البخلاء ، تحقيق احمد العامري وعلى الجارم ، دار الكتب المصرية ١٩٣٩ .
- ٣٤ ــ البيان والتبيين ، تحقيق حسن السندوبي ، المكتبة التجارية الكبرى ، مصر .
 - ٣٥ ـ الحيوان ، مطبغة السعادة ، مصر ١٩٠٧ .
 - الجامي : ملا عبد الرحمن بن احمد (۱۷۲ ۸۹۸ هـ)
 الفوائد الضيائية ، استانبول ۱۲۷۸ ه .
- ٣٧ ـ طبقات الاطباء والحكماء ، تحقيق فؤاد سيد ، المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية ، القاهرة ١٩٠٨ .

- حاجي خليفة : مصطفى بن عبدالله (١٠١٧ ١٠٩٧ هـ) ٣٨ — كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون ، استانبول ١٩٤١ .
 - الحموى : ياقوت بن عبدالله (٢٧٦ه)
 - ٣٩ معجم الادباء ، ج ١٧ مطبوعات دار المأمون ، مصر .
 - ٤٠ معجم البلدان ، ح ١ ، ٣ ، دار صادر بيروت ١٩٥٧ .
 - ــ حنين بن اسحق :
- العشر مقالات في العين ، تحقيق الدكتور ماكس ماير هوف، المطبعة الاميرية القاهرة ١٩٢٨ .
 - · # #
 - الحازني : عبد الرحمن (من علماء القرن الثاني عشر) ٤٢ ــ ميزان الحكمة ، ط ١ ، حيدر اباد الدكن ــ الهند ١٣٥٩ .
 - این خلدون : عبد الرحمن بن محمد (۸۰۸ه)
 ۱۵ المقدمة ، دار الكشاف ، ببروت .
- اين خلكان : شمس الدين أبو العباس احمد بن محمد بن ابراهيم (٦٨١ ه) ٤٤ - وفيات الاعيان وانباء ابناء الزمان ، مكتبة النهضة المصرية القاهرة : .
 - الخوارزمي : ابو عبدالله محمد بن احمد (٣٨٧ هـ)
 - ٤٥ مفاتيح العلوم ، ادارة الطباعة المنيرية ، القاهرة .
 - الخوارزمي : محمد بن موسى (۲۳۲ هـ)
- 27 الجبروالمقابلة ، تحقيق الدكتورعلي مصطفى مشرفة ، والدكتور محمد مرسي أحمد، مطبعة فتح الله الياس نوري وأولاده ، مصر ١٩٣٩ .
 - الرازي : أبو بكر محمد بن زكريا (٣٢٠هـ)
 - ٤٧ الاسرار وسر الاسرار ، طهران ١٩٦٣ .
 - ٤٨ ــ برء الساعة في الطب ، تحقيق الدكتور كيك ، بيروت ١٩٠٣ :
 - 29 الحاوي في الطب ، حيدر اباد الدكن ــ المند ١٩٥٥ .
 - •٥ المرشد والفصول ، تحقيق الدكتور البير زكى ، القاهرة .
 - ٥١ من لايحضره طبيب ، مطبعة جعفر ، طهران .

- الرازي : فخر الدين ابو عبدالله محمد (888 ٩٠٦ ه)

 ٢٥ المباحث المشرقية في علم الالهيات والطبيعيات ، ج٢، حيدر آباد الدكن،
 الهند ١٣٤٣ ه .
 - ـ الزهراوي : خلف بن عباس (٥٠٠ه)
 - ٥٣ ـــ التصريف لمن عجز عن التأليف ، ج١٠٠ لندن ١٧٧٨ م .

* * *

- السخاوي : شمس الدين محمد بن عبد الرحمن (۸۳۱ ۹۰۲ ه) .
 الضوء اللامع لاهل القرن التاسع ، ج٦ ، القاهرة ١٣٥٤ .
 - ابن سينا : ابو على الحسين بن عبدالله (٣٧٠ ٤٢٨ ه)
- ٥٥ ــ الاشارات والتنبيهات ، تحقيق الدكتور سليمان دنيا ، دار المعارف مصر.
 - ٥٦ ـ تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات ، القاهرة ١٣٢٦ ــ ١٩٠٨ م .
- ٥٧ ــ الشفاء. تحقيق الدكتور محمود قاسم ، دار الكاتب العربي ، القاهرة ١٩٦٩.
 ٥٨ ــ الطبيعات والمعادن والاثار العلموة ، تحقيق عبد الجليم منتصر وآخرون
- ١٤٠٥ الطبيعيات والمعادن والاثار العلوية ، تحقيق عبد الحليم منتصر وآخرون
 القاهرة ١٩٦٥ .
 - ٥٩ ــ القانون في الطب ، روما ١٥٩٣ .
 - السيوطي : جلال الدين عبد الرحمن (٩١١ ه)
- ٩٥ الجامع الصغير مع شرحه: فيض القدير لمحمد المدعو بعبد الغفور المناوي
 يوروت ١٩٧٢.

* * *

- صاعد : أبو القاسم بن أحمد الأندلسي (٤٢٠ ٤٦٢ ه)
 - ٠٠ طبقات الامم ، مطبعة السعادة ،مصر .
 - الصفدي : صلاح الدين أبو الصفا خليل بن آيبك (٧٦٤) ه
- ٣١ ــ نكت الهميان في نكت العميان ، القاهرة ١٩١١
- ٦٢ ـــ الوافي بالوفيات ، ج١ ، ط٢ ، دار النشر فرانز شناينر فيسبادن ١٩٦١هـ.
 - الصوفي: عبد الرحمن.

٣٣ – صور الكواكب الثماني والأربعين ، حيدر آباد الدكن ـــ الهند ١٩٥٤.

- طاش كبرى زادة : عصام الدين أبو الخير أحمد بن مصلح (٩٠١ – ٩٦٨)هـ

٣٤ – مفتاح السعادة ومصباح السيادة ، دار الكتب الحديثة ، القاهرة .

ـــ الطبري : علي بن ربن (المتوفى بعد سنة ٨٥٠ ه)

١٩٢٨ فردوس الحكمة في الطب ، براين ١٩٢٨ م .

الطبري : أبو جعفر محمد بن جرير (۲٤٤ ـ ۳۱۰ ه)

٦٦ – تأريخ الامم والملوك ، جه ، القاهرة ١٩٣٩ م .

ـ ابن الطفيل : أبو بكر محمد بن عبد الملك (١٩٤ ـ ٨١ هـ)

٧٧ - حي بن يقظان ، تحقيق أحمد أمين ، مصر ١٩٥٢ .

- ابن الطقطقي : فخر الدين محمد بن على بن طباطبا (٧٠٩ ه)

٦٨ - الفخري في الآداب السلطانية ، المكتبة التجارية ، مصر ١٩٢٧.

- الطوسى : نصير الدين

ينظر : ثاوذ وسيوس ، كتاب الأكر.

ابن عبد الحق : أبو الفضائل صفي الدين عبد المومن (٦٥٨ – ٧٣٩ هـ) ٦٩ – مراصد الاطلاع في أسماء الأمكنة واليقاع ، ج ٢ ، ط ١، تحقيق محمد

البجاوي ، دار الكتب العربية ، القاهرة ١٩٥٤ .

– ابن العبري : أَبو الفرج غريغوريوس بن هارون (٦٢٣ – ٦٨٥ هـ)

٧٠ - تأريخ محتصر الدول ، المطبعة الكاثوليكية ، بيروت ١٨٩٠ .

العراقي : أبر القاسم محمد بن أحمد

٧١ – العلم المكتسب في زراعة الذهب ، حققه و ترجمه إلى الانكليزية المستشر
 هولمبارد ، باريس ١٩٢٣

-- ابن العماد : أبو الفلاح عبد الحي الحنبلي (١٠٨٩ هـ)

٧٧ -- شذرات الذهب في أخبار من ذهب ، ج٥ ، مصر ١٣٥١ ه

- ابن عميرة: أحمد بن يحيى الضبي (٥٩٩ هـ)
- ٧٣ ـ يغية الملتمس في تأريخ رجال الأندلس ، مجريط / مدريد ١٨٨٣ م
 - _ الفارابي : أبو نصر محمد بن محمد (٣٣٩ ه)
 - ٧٤ احصاء العلوم ، مجريط / مدريد ١٩٥٣ .
- ٧٥ الجمع بين رأيي الحكيمين ، تحقيق وتقديم الدكتور البير نصري نادر ،
 المطبعة الكاثوليكية ، بيروت ١٩٦٠ .
 - ـ الفارسي : كمال الدين
- ٧٦ ـ تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر ،حيدر آباد الدكن ــالهند ١٣٤٧هـ.
 - ابن الفرضى : أبو الوليد عبد الله بن محمد (٤٠٣ ه)
- ٧٧ ــ تأريخ علماء الأندلس، الدار المصرية للتأليف والترجمة، القاهرة ١٩٦٦.
 - الفيروز ابادي : مجد الدين أبو طاهر محمد بن يعقوب (٧٢٩ ٨١٧ هـ)
 - ٧٨ ـــ القاموس المحيط ، ج ٢ ، القاهرة ١٣٣٠ .
 - _ ابن قتيبة : أبو محمد عبد الله بن مسلم الدينوري (٢١٣ ٢٧٦ ه)
 - ٧٩ ــ الشعر والشعراء ، ج١ دار الثقافة ، بيروت ١٩٦٤
 - ابن قرة : ابراهيم بن سنان بن ثابت ً (٢٩٦ ٣٣٥ _{إه})
 - ٨٠ ـ رسائل ابن سنان ، حيدر آباد الدكن ــ الهند ١٣٦٦ ه.
 - _ القزويني : زكريا بن محمد بن محمود (۹۰۰ ۱۸۲ هـ)
 - ٨١ آثار البلاد واخبار العباد ، دار صادر بيروت ١٩٦٠ .
- ۸۷ عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، تحقیق فاروق سعد ، منشورات دار الآفاق ، بیروت ط۱ ، ۱۹۷۳ .
 - ــ ابن القفطي : جمال الدين علي بن يوسف بن ابراهيم (٩٣٠ ٦٤٦ ه)
- ٨٣ ـ أخبار العلماء بأخبار الحكماء ، الموسوم بتأريخ الحكماء ، ليبزج ١٣٢٠هـ.
 - ـــ القلقشندي : أحمد بن علي (٧٥٦ ــ ٨٢١ ه)
 - ٨٤ ـ صبح الأعشى في صناعة الانشا ، ج ٢ ، القاهرة ١٩٦٣.

افن قيم الجوزية ، شمس الدين محمد بن أبي بكر الزرعي المدمشقي (٧٥١ ه)
 ١١ الطب النبوي ، راجعه عبد الغني عبد الخالق ، ووضع تعاليقه الطبية الدكتور
 عادل الأزهري ، القاهرة ١٩٥٧ .

• •

الكتبي : محمد بن شاكر (٦٨٦ – ٧٦٤ ﻫ)

١٩٥١ - فوات الوفيات ، تحقيق محمد محيي الدين عبد المجيد ، القاهرة ١٩٥١ الكرجى : أبو الحسن .

٨٧ - البديع في الحساب (الجبر) ، تحقيق عادل انبويا ، الجامعة اللبنانية ، ييروت 1978 .

المجوسي: الفاضل أبو الحسن على بن العباس (٣٨٤ ه)
 ٨٨ – كامل الصناعة الطبية ، القاهرة ١٨٩٤ .

– المحيى : محمد أمين بن فضل الله (١٠٦١ – ١١١١ ه)

٨٩ خلاصة الأثر في أعيان القرن الحادي عشر ، ج ٣ ، المطبعة الوهبية ،
 القاهرة ١٢٨٤ ه.

المسعودي : أبو الحسن علي بن الحسين (٣٤٥ أو ٣٤٦ ه)

٩٠ - مروج الذهب ، تحقيق محمد محيي الدين عبد الحميد ، ط٢ ، القاهرة ١٩٥٨

- ابن المعتز : عبد الله (٧٤٧ - ٢٩٦ ه)

٩١ ـــ البديع ، لندن ١٩٣٥ .

- المقري: أحمد بن محمد بن أحمد (١٠٤١ ه)

٩٢ - نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب ، ج ٢ ، تحقيق محمد محيي الدين

عبد الحميد ، دار الكتاب العربي ، بيروت ، - المقريزي : تقي الدين أبو العباس أحمد بن على (٧٦٦ – ٨٤٥ هـ)

٩٣ -- الخطط المقريزية ، أو المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار ، ج ٤ ، مطبعة النيل ، القاهرة ١٣٢٦ ه.

- المناوي : عبد الغفور .
- ينظر : السيوطي ، الحامع الصغير .

٩٤ ـــ الفهرست ، القاهرة .

- ابن النفيس : علاء الدين على بن أبي الحزم (٦٧٨ ه)
- ه ﴿ مُوجِرُ القَانُونَ ، طبعة لكنو ، الهند ١٣٢٣ هـ
- النووي : أبو زكريا يحيى بن شرف (۱۷۲ هـ)
- ٩٦ ــ رياض الصالحين ج٧ ، شرح وتحقيق الدكتور الحسيني عبد المجيد هاشم دار الكتب الحديثة ، القاهرة
 - النويري: شهاب الدين أحمد بن عبد الوهاب (٧٣٣ ه)
- ٩٧ _ نهاية الأرب في فنون الأدب، ج١، مصورة بالاوفست عن طبعة دار الكتب المصرية ، القاهرة .،

المراجع الحديثة

- أحمد : امام ابراهيم (الدكتور)
- فندي : محمد جمال (الدكتور)
- ٩٨ البيروني ابو الريحان محمد بن أحمد ، دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ،
 القاهرة ١٩٦٨ .
 - انبويا: عادل
 - ٩٩ ــ احياء الجبر ، الجامعة اللبنانية ، بيروت.
 - اوليري : دي لاسي
 - ١٠٠ ــ انتقال علوم الاغريق إلى العرب ، يغداد ١٩٥٨
 - بارتولد: ف
- ۱۰۱ تاريخ الحضارة الاسلامية ، ترجمه عن التركية حمزة طاهر ، دار المعارف مصر ١٩٤٢
 - بلوي : عبد الرحمن (الدكتور)
 - ١٠٢ دور العرب في تكوين الفكر الاوربي ، ط١ ، پيروت ١٩٦٥.
 - البرقوقي : محمد عار*ف*
 - التوانسي : أبو الفتوح محمد .
 - ١٠٣ الخوارزمي ، القاهرة ١٩٦٤.
 - بروان : أدوارد
- ١٩٦٤ الطب العربي ، ترجمة داو د سليمان علي ، مطبعة العاني ، بغداد ١٩٦٤
 - ــ البستاني : بطرس :
 - ١٠٥ قطر المحيط ، قاموس ، مكتبة لبنان ، بيروت ١٨٦٩
 - البستاني : فؤاد أفرام
- ۱۰۶ الحاحظ ، كتاب الحيوان ، درس ومنتخبات ، ج۲ ، ۳ المطبعة الكاثو ليكية بيروت ۱۹۲۸

_ البعلبكي : منير

١٠٧ ــ المورد ، قاموس دار العلم للملايين ، يعروت ١٩٦٩.

۱۰۸ – المورد البسيط ، قاموس انكليزي – عربي ، دار العلم للملايين، ييروت ۱۹۷۱ .

ف الله عند الله الله الله عنور)

١٠٩ ـ الجاحظ في البصرة وبغداد وسامراء . ترجمة ابراهيم الكيلاني دار البقظة العربية ، دمشق ١٩٦١.

ـــ التوانسي : أَهِو الفتوح .

الحمبلاطي : علي

١١٠ - ابن البيطار الاندلسي اعظم صيدني في الاسلام .

مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة .

التوانسي : أبو الفتوح ، أيضاً

وينظر : البرقوقي : الخوارزمي ، القاهرة ١٩٦٤

ـ توماس : أرنولد ، وجمهرة من المستشرقين

١٩١١ ــــ تراث الاسلام، ترجمة جرجيس فتحالله ، الموصل ١٩٥٤ ، ج١ ، ودار

الطليعة بيروت ١٩٧٢

ـ جارلند : جوزیف

١١٢ ـ قصة الطب ، ترجمة سعيد عبده ، دار المعارف مصر .

. جافي : برنار د .

النهضة المصرية ، القاهرة . النهضة المصرية ، القاهرة .

_ كالحراري : عبد الله بن العباس .

118 ــ تقدم العرب في العلوم والصناعات واستاذيتهم لاوريا ، دار الفكر العربي ، القاهرة 1971

- جرداق : منصور حنا
- ١١٥ -- مآثر العرب في الرياضيات والفلك ، المطبعة الكاثوليكية ، بيروت ١٩٣٧ .
 - جلال : مظهر جلال المظهر المنافقة المنافقة
 - ١١٦ اثر العرب في الحضارة الاوربية ، دار الرائد بيروت ١٩٦٧ .
 - الجمبلاطي : على

ينظر : الثوانسي ابو الفتوح : ابن البيطار الاندلسي اعظم صيدلي في الاسلام .

- الحاج قاسم : محمود
- ۱۱۷ الموجز لما أضافه العرب في الطب والعلوم المتعلقة إه ، مطبعة الارشاد ، بغداد ۱۹۷۶ .
 - حيى : الاب يوسف (الدكتور)
 - ۱۱۸ ـ حنين بن اسحق . بغداد ۱۹۷٤ .
 - الحسن : احمد يوسف (الدكتور)
- 119 ثقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، معهد النراث العلمي العربي ، جامعة حلب 1947 .
 - ١٢٠ صناعة الفولاذ الدمشقي في التاريخ العربي ، حاب ١٩٧٢ .
 - حسن : زكي محمد (الدكتور) وآخرون .
- ١٢١ نواح مجيدة في الثقافة الاسلامية ، هدية المقتطف السنوي ، القاهرة ١٩٣٨ .
 - الحسون : جاسم محمود ، وآخرون .
- 1۲۲ الرياضيات الحديثة ، للصف الخامس الايتدائي ، وزارة التربية الجمهورية العراقية ، ط ۲، دار الحرية للطباعة ، بغداد ١٩٧٦
 - الحسون : عباس محمد (الدكتور) وآخرون
 - ١٢٣ ـ الفيزياء ، دار الحرية للطباعة بغداد ١٩٧٥.
 - الحمارنة : سامي (الدكتور)
 - ١٢٤ تاريخ الطب والصيدلة عند العرب ، القاهرة ١٩٦٧ .
- ١٢٥ فهرست مخطوطات الطب والصيدلة ، دار الكتب الظاهرية، دمشق ١٩٦٩.
 - ــ الخالدي : روحي

- ١٢٦ ــ الكيمياء عند العرب ، دار المعارف بمصر ١٩٥٣ .
 - ــ الخربوطلي : على حسين (الدكتور)
- ١٢٧ ــ الاسلام واهل الذمة ، مطابع شركة الاعلانات الشرقية، القاهرة ١٩٦٩ .
 - ـ خودابخش: صلاح
- ١٢٨ ــ الحضارة الاسلامية ، ترجمة الدكتور على حسنى الخربوطلي ، دار الثقافة
 - بيروت ١٩٧١ .
 - ... خبر الله : أمين أسعد
 - ١٢٩ ـــ الطب العربي ، بيروت ١٩٤٦
- دائرة المعارف البريطانية .
- Geber : قال ۱۳۰
 - -- دار الكتب الظاهرية .
- منظر : الحمارنة : سامي (الدكتور) فهرست مخطوطات الطب والصيدلة ، دمشق
 - 1979
 - ـ دار الكتب المصرية. ١٣١ ــ فهرست الخزانة التيمورية ، ج٣، ٤، القاهرة ١٩٤٨ ــ ١٩٥٠ .
 - ـ الدواخلي : زينب
 - غليونجي : بول
- ١٣٢ ــ الحضارة الطبية في مصر القديمة ، الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القاهرة . 1970
 - دياب : محمود (الدكتور).
- ١٣٣ ــ الطب والاطباء في مختلف العصور الاسلامية، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية .
 - ــ الرفاعي : أنور
- ١٣٤ ــ قصة الحضارة في الوطن العربي الكبير ، دار الفكر ، بيروت ١٩٧٣ . ١٣٥ ــ تاريخ العلوم في الاسلام ، دار الفكر ، دمشق ١٩٧٣ .

روزنتال : فرانتر (الدِكتور)

١٣٦ - مناهج العلماء المسلمين في البحث العلمي، ترجمة انيس فريحة ، دار الثقافة ، بيروت ١٩٣١ .

روم: لاندو

١٢٧ ـــ الاسلام والعرب، ترجمة منير يعلبكي، دار العلم للملايين، بيرو ت ١٩٦٢ . ريسلر: جاك. س

١٣٨ – الحضارة العربية ، ترجمة غنيم عبدون ، ومراجعة الدكتور أحمد فؤاد الاهواني ، الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القاهرة .

زامباور

١٣٩ــمعجم الأنساب والاسرات الحاكمة في التاريخ الاسلامي ، اخراج الدكتور زكي محمد حسن وآخرون ، جامعة فؤاد الاول ، القاهرة ١٩٥٢ ، ج٢ ، اعتمدنا عليه في مقاولة التواريخ الهجرية والميلادية .

الزركلي : خير الدين

١٤٠ – الاعلام ، القاهرة ١٩٥٤ – ١٩٥٩ ط٢ ، وطبعة بيروت ١٩٧٠

- زكريا : زكريا هاشم

١٤١ – فضل الحضارة الاسلامية والعربية على العالم ، دار نهضة مصر ١٩٧٠ .

- زيدان : جرجي

١٤٢ – تاريخ آداب اللغة العربية ، دار الحياة بيروت ، ج٣ ، ١٩٦٧ ١٩١٨ - تاريخ التمدن الاسلامي ، ج٣ ، مطبعة الهلال ، ط٢ ، ١٩١٨

سارتون : جورج (الدكتور)

١٤٤ ـــ الثقافة الغربية في رعاية الشرق الاوسط ، ترجمة الدكتور عمر فروخ ، ببروت 1978

السباعي : مصطفى (الدكتور)

١٤٥ – من روائع حضارتنا ، ط٢ ، بيروت ١٩٦٨ .

ستيفسون : ج

187 – المغنطيسية ، ترجمة الدكتور انور عبد الواحد ، من سلسلة (إقرأ) القاهرة . _ سركيس : يوسف اليان

١٤٧ ــ معجم المطبوعات العربية والمعربة ، مطبعة سركيس ، القاهرة ١٩٢٨

ـ سعيدان : أحمد سليم (الدكتور)

١٤٨ ـ تاريخ علم الحساب العربي ، عمان ١٩٧١ .

ــ السكري : علي علي (الدكتور)

١٤٩ ـــ العرب وعلوم الارض ، الاسكندرية ١٩٧٣ .

ــ سلسي : جورج

• ١٥ - عباقرة العلم في الغرب ، دار العلم للملايين ، بيروت ١٩٦١ -

_ سماحة : عبد الحميد (الدكتور)

١٥١ ــ نشاط العرب العلمي في ماثة سنة ، هيئة الدراسات العربية في الجامعة الامريكية
 بيروت ١٩٦٣ .

_ سيديو: ل. أ

١٥٢ ــ تاريخ العرب العام ، ترجمة عادل زعيتر ، دارا احياء الكتب العربية ، . القاهرة ١٩٤٨

... شریف : م ، م

_ الشطى : أحمد شوكت (الدكتور)

١٥٤ – العرب والطب ،منشورات وزارة الثقافة ، دمشق ١٩٧٠ .

١٥٥ ــ موجز تاريخ الطب عند العرب ، مطبعة حامعة دمشق ١٩٥٩

ـ شفيق : مصطفى (الدكتور)

عبدالغي : مصطفى لبيب

١٥٦ – الكيمياء عند العرب ، القاهرة ١٩٦٧ .

_ الشمالي: عبده

١٩٦٥ ـ دراسات في تاريخ الفلسفة العربية الاسلامية وآثار رجامًا، بيروت، ط؛، ١٩٦٥ ـ شموط: نزار (الدكتور)

۳۸٤

. ١٩٧٠ أسبوع العلم الثامن ، الكتاب الأول ، دمشق ١٩٧٠ .

الشنتناوي : أحمد وآخرون (المترجمون)

١٩٩١ ــ : دائرة المعارف الاسلامية ،مادة :جاهِر بن حيان ،القاهرة ،المجلد السادس

ـ شوقي : جلال (الدكتور)

١٦٠ _ تراث العرب في الميكانيكا ، القاهرة ١٩٧٣ .

١٦١ _ رياضيات بهاء الدين العاملي ، جامعة حلب ١٩٧٦ .

* * *

الطهرائي اغابزرك

١٦٢ ــ الذريعة الى تصانيف الشيعة ، ج ١٩٤٨،٧ طهران.

_ طوقان : قدري حافظ .

177 — تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ، دار القلم ،القاهرة 1977. 178 — الخالدون العرب ،دار القدس للطباعةوالنشر .

١٦٥ ــ العلوم عند العرب ،سلسلة الألف كتاب ،القاهرة

ــ الطويل : توفيق

١٦٦ -- العرب والعلم في عصر الاسلامالذهبي، دار النهضة المصرية، القاهرة ١٩٦١ .

_ عبدالسلام: حسن

١٩٧ ـ ذخيرة العطار، أو : تذكرة داؤد في ظل العلم الحديث ، مطبعة المعارف، القاهرة ١٩٤٢ .

ـ عبدالعزيز : محمد الحسيني

١٦٨ ــ الحياة العلمية في الدولة الاسلامية ، بيروت ١٩٧٣ .

- عبدالغني : مصطفى لبيب

١٦٩ ـ ينظر : شفيق : مصطفى (الدكتور) ،الكيمياء عند العرب .

عبده : ابراهیم (الدکتور) رئیس تحریر الوسوعة

١٧٠ ــ الموسوعة الذهبية ،المجلد الخامس ،مؤسسة سجل العرب،القاهرة ١٩٧١.

ـ غربال : محمد شفيق ، المشرف على الموسوعة .

۱۷۱ - الموسوعة العربية الميسرة ،مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر ،القاهرة. -- العزاوي : عباس

1۷۲ – تاريخ علم الفلك في العراق وعلاقته [إلاقطار الاسلامية والعربية :مطبعة المجمع العلمي العراقي بغداد ١٩٥٨ .

_ العلوجي : عبدالحميد _

١٧٣ – تاريخ الطب العراقي،مطبعة أَسعد ، بغداد ١٩٦٧ .

العقاد : عباس محمود

١٧٤ – أثر العرب في الحضارة الاوربية ،دار المعارف ،ط٧،القاهرة ١٩٦٠.

- على : سيد أمير

•١٧ — مختصر تاريخ العرب والتمدن الاسلامي ، ترجمة رياض رأفت ،القاهرة ١٩٣٨

- عماد: غانم (الدكتور)

كندي : أدوارد .س

۱۷٦ – ابن الشاطر فلكي عربي من القرن الثامن الهجري/ الرابع عشر الميلادي، جامعة حلب ١٩٧٦ .

- عنان : محمد عبدالله

١٧٧ – تراجم اسلامية شرقية وأندلسية –مكتبة الخانجي ،القاهرة ١٩٧٥ .

杂 杂 吞

ــ غليونجي : پول

ينظر : الدواخلي : زينب ،الحضارة الطبية في مصر القديمة .

غنيمة : بوسف رزق الله

١٧٨ ــ نزِهة المشتاق في تاريخ يهود العراق ،مطبعة الفرات ،بغداد ١٩٢٤ .

عيسى : أحمد (الدكتور)

١٧٩ – آلات الطب والجراحة والكحالة عند العرب ،مطبعة مصر ،القاهرة:

١٨٠ – تاريخ النبات عند العرب ،مطبعة الاعتماد ،القاهرة ١٩٤٤.

١٨١ – معجم الاطباء ، منشورات جامعة فؤاد الاول القاهرة،١٩٤٢ .

* * *

- فائق : خطاب (الدكتور)
- ١٨٧ ــ الكحالة عند العرب ،منشورات وزارة الاعلام ، يغداد ١٩٧٠ .
 - الفاخوري : حنا
 - ١٨٣ تاريخ الادب العربي ،المطبعة البولسية، بيروت، ط٣
 - فارنتن : بنيامين .
 - ١٨٤ العلم الاغريقي ، ترجمة شكري سالم، ج ١ ، القاهرة ١٩٠٨ .
 - ـ فرات : فائق
 - ١٨٥ أبو بكر الرازي حياته ومآثره ،مطبعة الارشاد، بغداد ١٩٧٣ .
 - فروخ: عمر (الدكتور)
 - ١٨٧ تاريخ العلوم عند العرب ، دار العلم للملايين ، بيروت ١٩٧٠
 - ١٨٧ عبقرية العرب في العلم والفلسفة ، ط٣، بيروت ١٩٦٩
- ۱۸۸ ــ العرب فيحضارتهم وثقافتهم إلى آخر العصر الأموي، دار العلم للملايين ، بيروت ١٩٦٦ .
 - فندي: محمد جمال (الدكتور)
 - ينظر ، أحمد : امام ابراهيم (الدكتور)،البيروني أبو الريحان .
 - ١٨٩ رسالة العلم والايمان ،القاهرة ١٩٧٤ .
 - فوروس : ر. ج .
 - هوز : ج . دېکستر
- ١٩٠ تاريخ العلم والتكنولوجيا،ترجمة الدكتور اسامة الخولي ،القاهرة ١٩٦٧.
 - فیاض : محمد محمد
- ١٩١ جابر بن حيان وخلفاؤه ،سلسلة (أقِرأ) الرقم (٩١) دار المعارف بمصر ١٩٠٠.
 - قطاية : سليمان (الدكتور)
 - ١٩٢ مخطوطات الطب والصيدلة في المكتبات العامة بحلب ،حلب ١٩٧٦.
 - قنواتي : الاب شحاتة (الدكتور)
- ١٩٣ تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعهد الوسيط، دار المعارف مصر ١٩٠٩ .

- کار ادو او :
- ١٩٤ ابن سينا ، ترجمة عادل زعيّر ، دار بيروت للطباعة والنشر ١٩٧٠ .
 - كحالة : عمر رضا
 - ١٩٥٠ معجم المؤلفين ، مطبعة الترقي ، دمشق ١٩٥٩
 - کراوس: بول
 - 197 مختار رسائل جاهر بن حيان ، اعادت طبعه بالاوفست مكتبة المثنى ببغداد .
 - کرد علی : محمد
 - ١٩٧ كنوز الاجداد ، مطبوعات المجمع العلمي العربي ، دمشق ١٩٥٠
- الكردي : ابراهيم ابراهيم .
- ١٩٨ من العلماء العرب الذين أثروا في الحضارة الاوربية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ،
 القاهرة ١٩٧٤ .
- كفافي : محمد عبد السلام (الدكتور)
 ١٩٩ الحضارة العربية طابعها ومقوماتها العامة ،مكتبة النهضة المصرية للطباعة والنشر ،
 بيروت ١٩٧٠ .
 - كمال : حسن (الدكتور)
- ٢٠٠ الطب المصري القديم ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ، القاهرة مج ١ ،ج١ ،ط٢ ، ١٩٦٤ .
 - ـ كندي : ادوار د . س
- ينظر : عماد غانم (الدكنور) ، ابن الشاطر فلكي عربي من القرن الثامن الهجري
 - کوك : ریجارد
- ۲۰۱ بغداد مدینة السلام ، ترجمة فؤاد جمیل والدکتور مصطفی چواد ، ج۱
 بغداد ۱۹۲۷ .

华 茶 茶

- ــ لوېرن : غوستاف
- ۲۰۲ حضارة العرب، ترجمة عادل زعيتر ، ط۳، دار احياء الكتب العربية مصر ١٩٥٦. ۲۰۳ — اليهود في تاريخ الحضارات الاولى ، ترجمة عادل زعيتر ، مطبعة حجازي القاهرة ١٩٥٠

牵 柒 拳

- الماحي : التجاني (الدكتور)
- ٢٠٤ مقدمة في تاريخ العلم العربي ، مطبعة مصر ـــسودان لمتد ، القاهرة ١٩٥٩.
 - محمود : زكي نجيب (الدكتور)
 - ٢٠٥ ـ جاهرهن حيان ، سلسلة اعلام العرب ، رقم ٣ مكتبة مصر ، القاهرة
 - محمود : عبد الحليم (الدكتور)
- ٢٠٦ ــ التفكير الفلسفي في الاسلام ، ج١ ،مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ١٩٦٤.
 - مدور : محمد رضا (الدكتور)
 - ٢٠٧ محيط العلوم ، مصر ١٩٦٦ .
 - مصطفى : الهراهيم وآخرون .
 - ٢٠٨ المعجم الوسيط ، القاهرة ١٩٦٠ .
 - مظهر: اسماعيل
 - ٢٠٩ تاريخ الفكر العربي ، القاهرة ١٩٢٨ .
 - معروف : ناجي
 - ٢١٠ أصالة الحنمارة العربية ، مطبعة النضامن ، ط٢ ، بغداد ١٩٦٩ .
- ٧١١ ــ المراصد الفلكية ببغداد في العصر العباسي ، دار الجمهورية، بغداد ١٩٦٧
 - معهد المخطوطات العربية
 - ٢١٢ فهرس المخطوطات المصورة ، وضعه فؤاد سيد ، القاهرة ١٩٥٤
 - مكتبة الاوقاف العامة في الموصل
- ٢١٣ فهرس المخطوطات ، وضعه سالم عبد الرزاق أحمد ، أمين المكتبة ، ج٢ ، مؤسسة دار الكتب ، جامعة الموصل .
 - منتصر : عبد الحلي
 - موراني : حميد
- ٢١٤ قراءات في تاريخ العلوم عند العرب ، جامعة الموصل ١٩٧٤ ، اختيارات
 من كتابيهما .
 - موسى : جلال محمد (الدكتور)
- ٢١٥ منهج البحث العلمي عند العرب ، دار الكتاب اللبناني، بيروت ١٩٧٢ .

_ نظيف : مصطفى (الدكتور)

٢١٦ ــ الحسن بن الهيثم بحوثه وكشوفه البصرية ، ج٢،١٦ مطبعة نوري ١٩٤٢ ، مطبعة الاعتماد ١٩٤٣ مصر .

نالينو: السنيور كرلو

٢١٧ ــ علم الفلك تاريخه عند العرب في القرون الوسطى ، روما ١٩١١ .

* * *

_ هاشم : اسماعیل محمد

٢١٨ ــ المقومات الثقافية للمجتمع العربي ، دار النهضة العربية ، للطباعة، بيروت ١٩٦٦.

ـ الهاشمي : محمد يحيي (الدكتور)

٢١٩ ـ الامام الصادق ملهم للكيمياء ، حلب ١٩٥٩ .

_ هامرتن : السيرجون . أ

٧٢٠ ــ تاريخ العالم ، ترجمة إدارة الثقافة بوزارة التربية والتعليم مصر :

_ ہوز : ج . دیکسٹر

ينظر : فوريس : د.ج ، تاريخ العلم والتكنولوجيا

* * *

ــ اليوزهكي : توفيق سلطان (الدكتور)

٧٢١ ــ تاريخ اهل الذمة في العراق ، رسالة دكتوراه مكتوبة على الآلة الكاتبة ، لم تنشر بعد م

_ يوسف : محيي الدين وآخرون

٧٢٢ ــ الجبر الثانوي ، ط٦، وزارة التربية بغداد ١٩٧٥ •

ــ اليونسكو : المنظمة

٣٢٣ ــ أثر العرب والاسلام في النهضة الاوربية ، الهيئة المصريةالعامة للتأليف والنشر ، القاهرة ١٩٧٠ .

البحوث والمحاضرات

- أحمد : عبدالحميد :
- ٢٢٤ المحاضرة الثالثة من محاضرات : ابن الهيثم التذكارية، القاهرة ١٩٤٣
 - أحمد : مختارالدين (الدكتور)
- ٢٢٥ الكندي ورسالته في الشعاعات / بحث ألقي في الندوة العالمية الاولى لتاريخ
 العلوم عند العرب جامعة حلب (٥- ١٢ نيسان / ١٩٧٦)
 - الحاج قاسم : محمود (الدكتور)
- ٢٢٦ أقدم مخطوطة باللغة العربية في طب الأطفال ، بحث ألقي في مؤتمر طب الأطفال للخوض البحر الأبيض المتوسط (بهنداد ١٩٧٥)
 - الخالدي : صلاح الدين
- ٢٢٧ ابن الشاطر الرياض الفلكي / من بحوث ندوة جامعة حلب (اعلاه) .
 - الراوي : منعم (الدكتور)
- ٢٢٨ الموجز في تاريخ الجيولوجيا من بحوث ندوة جامعة حلب (اعلاه) :
 - سزكين : فؤاد (الدكتور)
- ٢٢٩ مكانة العرب في تاريخ العلوم / من بحوث ندوة جامعة حلب (اعلاه).
 - الشطي : أحمد شوكت (الدكتور)
- ۲۳۰ مجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الرياضية في الحضارة العربية الاسلامية
 دمشق ١٩٦٤ .
 - شوقي : جلال (الدكتور)
- ٢٣١ دراسات البيروني في الطبيعيات / من بحوث ندوة جامعة حلب (اعلاه):
 - صبرة: عبدالحميد (الدكتور)
 - ۲۳۲ دراسة تاریخ العلوم عند العرب أهدافها ومشكلاتها / من بحوث ندوة جامعة حلب . (اعلاه) .
 - عبد الموجود : عبدالاله (الدكتور)
- ٢٣٣ الوقاية في الطب العربي ،محاضرات ألقيت على طلبة كلية الطب /جامعة الموصل ، العام الدراسي ١٩٧٥ ١٩٧٦

- _ العزيز : حسين قاسم (الدكتور)
- ٢٣٤ دور المراكز الثقافية في تفاعل العرب والمسلمين الحضاري ، بحث ألقي في مهرجان أفرام حنين (٤ ٧ شباط ، بغداد ١٩٧٤)
 - _ منتصر : عبدالحميد (الدكتور)
- ٢٣٥ المنهج العلمي التجريبي لدى العلماء العرب في العصر الاسلامي، بحث في مؤتمر
 ١٩٧٥ الحضارة العربية ببن الاصالة والتجديد عجامعة ببروت العربية / ١٩٧٥
 - _ ناجى : عبدالجبار (الدكتور)
- ۲۳۷ ــ رؤية تراثية إلى علم الحيوان عندالجاحظ / من بحوث ندوة جامعة حلب (٥ ــ ٢ نيسان ١٩٧٦)
 - _ نظیف : مصطفی
- ٧٣٧ ــ المحاضرة الرابعة من محاضرات ﴿ ابن الهيئم التذكارية، القاهرة ١٩٤٣.
 - _ هاشم : اسماعيل محمد (الدكتور)
- . ٢٣٨ محاضرات في نصيب العرب في تقدم العلم والحضارة ،الاسكندرية ١٩٦٠:

الدوريات والنشرات الخاصة

- ۱۹۷۲ آداب الرافدين ، العدد ۷ ، كلية آداب جامعة الموصل ، تشرين أول ۱۹۷۲ ملوصل .
 - ٧٤٠ آفاق عربية ، العدد ١٠، حزيران ، العدد ١١ ، تموز ١٩٧٦ ، بغداد .
 - ۲٤۱ ألف ياء ، العدد ٤١٣ ، آب ١٩٧٦ ، يغداد
- ٢٤٢ بين النهرين، العدد ١١، ١٩٧٥، والعدد الخاص ١٥،١٤، ١٩٧٦ الموصل.
 - 72٣ التربية الاسلامية ، العدد ١٢، ١٩٦١ بغداد .
 - ٢٤٤ الثقافة ، العدد ٦٩١ ، مارس ١٩٥٢ القاهرة ، عدد خاص :
 - ٧٤٥ الجامعة ، العدد ٤ جامعة الموصل ١٩٧٤ . .
 - ٧٤٦ الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ، العدد ٢ ، خاص بتاريخ العلوم ، مصر .
 - ٧٤٧ -- العالم من حولك ، تاريخ الطب ، دار المعارف / لبنان
 - ۲۲۸ العربي العدد ۷۰ ، ۱۹۲۶ الكويت .

العدد ١٩٥ ، ١٩٧٥

العدد ۲۱۳ ، ۱۹۷۲

- ٢٤٩ ـــ العلم والايمان ، الشهر السادس ، ١٩٧٦ ، ليبيا .
- ٢٥٠ ــ العلم والحياة ، المجلد الخامس العدد ٢٧ ، ١٩٧٣ مغداد .
 - ٢٥١ _ العلوم ، السنة الثانية ، العدد ٤ ، نيسان ١٩٥٧ .
- ٢٥٢ ــ الكشاف ، المجلد الثالث ، العدد ١ ــ ٢ ، ١٩٢٩ بميروت.
- ٢٥٣ المجلة التاريخية ، الجمعية التاريخية العراقية ، يغداد ١٩٧٥ العدد الرابع .
 - ٢٥٤ المجمع العلمي العراقي المجلد ٢٥ ، ١٩٧٤ بغداد .
 - المجلد ٢٦ ، ١٩٧٥
 - المجلد ۲۷ ، ۱۹۷۳
 - ٧٥٥ ــ المجمع العلمي العربي / دمشق ، المجلد ١٩ ، الجزء الاول ١٩٤٤ .
 - المجلد ۲۲ ، ۱۹۵۷ .

- ٢٥٦ ــ مجمع اللغة العربية ، المجلد ١٩ ، ١٩٦٥ ، القاهرة .
 - ٧٥٧ ــ المشرق ، العدد ٢١ ، السنة الثالثة ١٩٠٠ .
- ٢٥٨ المعرفة ، الاعداد من ١٣ ٢٤ ، المجلد ٢١ ، القاهرة .
- ٢٥٩ _ معهد المخطوطات العربية ، المجلد ٧ ، الجزء ٢ ، ١٩٦١ ، القاهرة :
 - ٢٦٠ ـ المقتبس ، المجلد السادس ، ١٩١١ دمشق .
 - ٣٦١ ـ المقتطف ، المجلد ٥، ، ١٩٢١ القاهرة ، العدد ٤٤ الجزء الثاني :
 - ٢٦٢ ــ الهلال : الثورة العلمية / عدد خاص ، العدد الرابع ، أهريل ــ نيسان
 - ١٩٦٥ القاهرة .
 - ٣٦٣ ــ المورد المجلد الثالث ، العدد ٤ ، ١٩٧٤ إغداد :
 - المجلد الرابع ، العدد ٢ ، ١٩٧٥ :

المراجع الاجنبية

1 - Ball, Rouse

A Short Account of the History of Mathematics,

New york .

2 - Brocklemann , Carl

Geschte der Arabischen Litteratur, Leiden 1943

3 - Campbell. Donald

Arabian Medicine and its Influence on the Middle Ages . Vol, l, London ,1926

4- Frank Dawson, Adams

New york, 1955

The birth and development of the geological Science,

5- Goiten, S.D.

Jews and Arabs, New york, 1955

6 - Hell ,Joseph

The Arab Civilization Cambridge

7 - Henglein ,F.A,.

Graundriss der chemischen Technik, Verlag chemie, G.m.b. H., 1963

8 - Hitti, Philip

History of the Arabs, 8th Edition, New york, 1964 Hollmyard, E.J.

- 9 Alchemy .London ,1957
- 10 Chemistry to the Time of Dalton, Oxford, 1925
- 11 Makers of Chemistry .Oxford ,1940
- 12 Hull, L.W.H.

History and Philosophy of Science, London, 1956

13 - Hogben ,Lancelot

Mathematics for the million, London .1945 Science for the Citizen, London ,1945

14 - Kraus. Paul

Jabir Ibn Hayyan, Le Caire Imprimerie De L'Institut Francais Darcheologie Orientale, MCC MMXLL, 111

- 15 Larouse Encyclopedia of Earth, England ,1968
- 16 Lewis, Bernard

The Arabs in History, London, 1958

17 - Nasr, Seyyed Hossein

Science and Civilization in Islam , Cambridge ,

Mass., 1968 18 - Muminov , Ibraghim

> Marking the 1000th anniversary of the birth of Abu Raikhan Beruni ,Tashkent 1973 ussr

19 - Nutting , Anthony

The Arabs in History ,London , 1958 O'Leary ,Delacy

- 20 Arabic Thought and its Place in History, London, 1922
- 21 How Greek Science Passed to the Arabs, London, 1957
- 22 Sanford, Vera

A Short History of Mathematics ,U.S.A.

23 - Sarton, George

1945 - 1948

Introduction to the History of Science ,Baltimore,

24 - Sezgen (Faut)

Geschichte der Arabischen Schrifttums , Vol., 111, VI. Leiden

- 25 The Encyclopaedia Britannica, 11th Edition , Cambridge, 1910
- 26 Watt, W.M.

Islamic Surveys I, Edinburgh ,1964

المجلات الاجنبية

- 27 American Journal Diseases of Children , Vol., 122, No.5, November, 1971
- 28 Journal of the University of Bombay Vol., 25. September, 1956
- 29 National Geographic, Vol., 148, No.6, December, 1975

الفهارس



فهرست الأعلام (*)

(أ)

(1)	
718	الهراهيم بن هلال
19761774	أْهِرخس
777	أبسقلاوس
\08	البتلاوس
70:7:107:00:01:29:22:40:42	اهقراط
P F3YV3	
444.10.	الهلونيوس
٤١	ابنآثال
75	ا بن الأثير
178	الأحدب
1/4 (1/4)	احمد بن حبش
44	أحمد بن الطيب
V\$ < £ *	أحمد بن طو او ن
77.21	احمد بن عثمان بن صبيح
	أحمد بن على
• *	أحمد بن محمد الحاسب
Y• 7.4Y	احمد يوسف الحسن
YAA	الاحنف بن قيس
۰۸	الاخفش : أبو الحسن
۳۰.	
445.4.4.100	اخوان الصفا
*** *********************************	الادريسي
(ابن، أبو، آل، وأم)	 أسقطنا من هذا الفهرست

241.154 أدلر أوف باث 4.4 ابن الآدمي 00 . أر**ب**سيوس أرخميدس 14. أرسطروخس WEA: #19: Y7A: Y71: 0A: EE: 1V أرسطو 4016489 194 أر سطولس 47 أرشيجة ن 99 أر يستيد مار 47 أركاغاثوس 41.44 إسحق بن حنين 441.4.4 أسحق نيوتن ۱۸۸ الأسطرلابي: على بن عيسى 724 إسطفانوس 174 الاسفز ارى 47 أسقلبيادس 20145 أسقليبيو س 107 اسمعيل بن إلبل 400 احمد بن إبي الاشعث 44 آشور وانيبال YEO الأصبهاني 149.94 الاصطخري 17 إصطفن القديم 40.44. الأصمعي TTT: TVY: 170: 70: 20: 10 إبن أبي أصيبعة 40.44. ابن الاعرابي

190

على بن الحسن (اين الاعلم)

آفلولن 63 الفونس (الملك) 7۷7 الفونس (الملك) 191 الفونس (الملك) 191 القليس ۲۸۰٬۱۹۲٬۱۲۲٬۱۲۲٬۱۲۲٬۱۲۲٬۱۲۲٬۲۲۲٬۲۲۲٬۲۲۲٬۲۲۲	YA9	أغريكولا
الفونسو الحكيم الفونسو الحكيم الفونسو الحكيم الفونسو الحكيم القليلس الارت ١٥٤،١٥٠١١٢،١٦٢،١٥٢،١٥١، ١٥٤١٠ الارت ١٥٤،١٥٢، ١٦٢٠ ١٦٢٠ ١٦٢٠ ١٦٢٠ ١٦٢٠ ١٦٢٠ ١٦٢٠ ١٦٢٠	£ 0	أفلولن
اقليلس ۱۹۶۱،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲۰،۱۲	7.47	ألفونس (الملك)
اقلیدس ۱۹۶۰،۱۱۰،۱۲۰،۱۲۱،۱۲۰،۱۱۰،۱۱۰،۱۱۰،۱۱۰،۱۱۰،۱۱	198	الفونسو الحكيم
البرت ماجنوس ۲۲۰٬۳۱۵٬۲۸۳ البرت ماجنوس ۲۳۳٬۳۱۵٬۲۸۳ المبراوز هاریه ۲۰٬۰۵۷ المبراوز هاریه ۲۹۱ المبراوز هاریه ۲۹۱ المبری احمد بن پوسف ۲۹۱ المبری احمد بن پوسف ۲۲٬۲۷۱ انطوان فان لیفنهوك ۲۷۷ انطوان فان لیفنهوك ۲۷۷ افطوان فان لیفنهوك ۲۷۷ افطوان فان لیفنهوك ۲۷۷ افطولوقس ۲۸۳۱ اوطولوقس ۲۳۹۱٬۲۲۸٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۰۹۲٬۲۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۱۹۲٬۲۹۲٬۲۹۲٬۲۹۲٬۲۹۲٬۲۹۲٬۲	610E610+61EA61EV611A69761V	,
البرت ماجنوس ۲۰۰۸،۲۰۸۲ کا الدومیلی ۲۰،۷۰ کا الدومیلی ۲۰،۷۰ کا الدومیلی ۲۰،۷۱ کا الدومیلی آغوتب ۲۳۲،۳۱۱ کا ۱۳۲ کا ۱۳ کا ۱۳۲ کا ۱۳ کا ۱۳۲ کا ۱۳	: «YT)«YY7«17Y«17)«17+«10A	_
الدوميلي ۱۹۰۷ ۱۹۰۷ ۱۹۰۳ الحوميلي ۱۹۰۷ ۱۹۰۹ الحوميلي ۱۹۰۳ الحورب ۱۹۲۳ الحورب ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰	777 3 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
امبراوز هاريه الامدي امبراوز هاريه الامدي الأمين الكرملي الامين المين الامين المين ال	1977 PM	البرت ماجنوس
المحدون المحدون المحدون المحدون المحدون المحدون المحدود المحد	7000000	الدوميلي
(الأمدي) احمد بن يوسف (١٩٢٧) الأمين ١٥٩ أهرن (القس) ١٥٥ أهرن (القس) ١٥٥ أهريد الإسكندري ١٩٥١ أولغ بك ١٥٩ أولغ بك ١٥٩ أولغ بك ١٥٩ أولغ بك ١٩٨٠ ١٩٢٠ ١٩٢٠ ١٩٢٠ ١٩٢٠ ١٩٢٠ ١٩٢٠ ١٩٢٠ ١٩٢	V•60V	امبراوز هاريه
الأمين ١٥٩ ١٩٣٠ ١٥٩ ١٩٣٠ ١٥٩ ١١٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٩ ١٩٩	. ""	أمحوتب
آنستاس الكرملي ۱۰۰۳ انطوان قان ليفنهوك ۱۰۰ آهر ن (القس) ۱۵۹ آهر يد الاسكندري ۲۶ آهريد الاسكندري ۱۰۹ أولغ يك ۱۰۰ أولغ يك ۲۳ أولغ يك ۲۳ أولغ يك ۲۸۷ اين ياسيل ۱صطفن ابن ياسيل ۱صطفن ۱بن ياسيل ۱صلياني ۱بناني ۱۰۰ ۱بناني ۱سیال ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۲ ۱۹۳۲ ۱۹۳۲ ۱۹۳۲ ۱۹۳۲ ۱۹۳۲	791	(الآمدي) احمد بن ڀوسف
انطوان فان ليفنهوك ٢٥٠٥٥ أهر ن (القس) ٢٤ أهريد الاسكندري ٢٤٠ أوطولوقس ١٥٩ أولغيك ٢٣٠٠٢٢٨٠١٩٦٠١٧٤٠١٠٠ أولينوس ٣٦ إينهارد (ب) ابن ياسيل : أحمد بن حاتم ١٩٥٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ١٩٥٠	£74 7 7	
اهرن (القس) ۲۵۳٬۰۰۰ المرن (القس) المرن (القس) ۲۵۳٬۰۰۰ المرن القس) المرن الوطولوقس ۱۹۹ المرن ۱۹۹ المرن ۱۹۹ المرن	*************************************	آنستاس الكرملي
المريد الاسكندري ٢٩ ا ١٥٩ اوطولوقس ١٥٩ اولينوس ٣٣ اولينوس ١٩٨١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ اينهارد (ب) ابن ياسيل : اصطفن ٣٣ الباهلي : أحمد بن حاتم ١٩٥٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ١٩٥٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ١٩٥٠ البناني ١٤٠٤ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦	VV	انطوان فان ليفنهوك
اوطولوقس ۱۰۹ اولغيك ۳۳ اولينوس ۳۳ اولينوس (ب) اينهارد (ب) ابن ياسيل : اصطفن ۳۳ ابن ياسيل : أحمد بن حاتم ۳۰۰ الباهلي : أحمد بن حاتم ۲۰۰۰	YAYCOO	أَهر ن (القس)
أولغ بك المياد ۱۹۳، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲	£ Y	أهريدالاسكندري
أولينوس ٢٨٧ إينهارد (ب) ابن هاسيل : اصطفن ٣٣ الباهلي : أحمد بن حاتم ٣٥٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ٣٥٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ٣٥٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ٣٠٠ الباهلي : أحمد بن حاتم ١٩٥٠	101	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
اینهارد (ب) ابن هاسیل : اصطفن ۲۳ ابن هاسیل : اصطفن ۳۰۰ الباهلی : أحمد بن حاتم ۳۰۰ هار تولد ۲۰۰ البتانی ۲۰۰ البتانی ۲۰۰ ۲۰۹ ۲۰۲ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹ ۲۰۹	**************************************	<u> </u>
(ب) ابن هاسیل : اصطفن ۲۳ الباهلی : أحمد بن حاتم ۲۰۰ هار تولد ۲۰۰ البتانی ۲۰۰ البتانی ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰	15 The Control of the	أولينوس
ابن باسيل : اصطفن ٢٠٠ الباهلي : أحمد بن حاتم هار تولد البتاني ٢٠٠ ١٩٣١،١٩٣١،١٩٣١،١٩٠١ ؛ ٢٠٠٤،١٩٣١،١٩٣١،٢٠٢٠	YAV	<u>ا</u> منهار د
الباهلي : أحمد بن حاتم ٢٠٥ الباهلي : أحمد بن حاتم ٢٠٥ الباتولد ١٩٢١،١٩٣١،١٩٣١،١٩٣٠،١٩٦٠،١٩٠ البتاني ٢٠٩٠،٠٢٠، ٢٣١،٢٢٤،٢٠٤		(ب)
هار تو لد ۲۰۰۰ البتاني ۲۰۰۰،۱۹۳،۱۹۳،۱۹۳،۱۹۲،۱۹۳، ۲۰۹،۲۰۲،۲۳۲،۲۳۲،۲۷۲،۲۰۲،۲۰۲،۲۰۲،۲۰۲	44	0 0 10
البتاني ۱۹۳۰،۱۹۳۰،۱۹۳۰،۱۹۳۰،۱۹۳۰،۱۹۳۰،۱۹۳۰،۱۹۳۰،	***	الباهلي: أحمد بن حاتم
3.47.344.44.44.44.44.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	Y•0	• • •
	; -67·•«1.97«197«197«179«1£•	البتاني
٣ ٣٣: ٢ 1 1	3 • 4 • 3 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 •	
	777: 711	

YY.	بختيشوع بنجورجيس
**************************************	بختیشوع بن جبر اثیل
***	بختيشوع بن يحيى
77471	آل بختيشوع
1446114	إبن بدر
· Ym1	ي در الدين لؤ لؤ
777	البديع الاسطرلابي
۸٤،۸۳	پراهما جو ب تا
1V	ب راهمسبهطسدهانت
. 983 Y 91	<u>پر ایل</u>
0073/77	پر تل و
701	ابن برزة
94	الجيلي : ابو برزة
PAY	پ روکلمان
W.	البصري : ابوعبيدة
174	پ طرس أفيانوس ال
1/40	البطروجي
**************************************	ابن البطريق ابو يحيى البطريق
۱۸۶ ۱۸۶۵، ۱۸۶۷، ۱۳۶۵، ۱۳۹۵، ۱۸۹۵، ۱۸۹۵، ۱۸۹۵	اہو یحیی البطری وطلیمو س
47774. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 1	وعبيمو س
V/Y:PYY:Y3Y	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	البغدادي : جمال الدين بن مجفوظ المنجم
••• T	البغدادي : موفق الدين عبد اللطيف
Yolcav	البغدادي
YY£	الهو فكر الخرقي
Y1£	ابو پکر بن صابر القاضی ابو بکر بن صابر القاضی
mark.	البكري

البلاذري البلخي : اڥومعشر 74. . 4. . . 140 البلنسي ابن البناء المراكشي 170114413011 بورجي 124 **پ**ور ليوس YOX البوزجاني: ابوالوفاء 49, 97, 14, 15, 100, 100, 15, 179, 9m . 411641. **ب**ولص الايجانطي 79 بول كراوس 409 بول لوکی 4. البويهي : شرف الدولة 190 البيروني Y+1'1197113413011197197 317,017,717,717,377,377,777 T.V.T.1.T....790 ابن البيطار 405.445.444.444 بيكون 44.418.54 التاج السعيدي 174 751 تقى الدين الراصد **TP137773** إبن التلميذ: أمين الدولة 457,20 التهاوني إبن تيمية (ث) ثابت بن قرة 001,001,001,001,107

تاوذوسيوس 1016120 الثعالبي 44. الثقفي: الحارث بن كلدة 2.649 (ج) الحاحظ 40.410 240:140:141 جاهر بن افلح 141,237,437,637,007,007 جابر بن حيان 34.04.00.00.05.50.55.47.40.45 جالينوس VV جاليلو جبريل بن بختيشوع ٧٣ الجراح: على بن عيسى V7 6 V£ ۱٤٨ جربرت جعفر البرمكي £Y جعفر الصادق 701,70.449,750 أهو جعفر البغدادي 40. أبو جعفر الحازن 44264106110 الجلدكي: على بن أيدمر V37, F07, V07, VV7, AV7, 6A7. 752,44. إبن جلجل جمشيدالكاشي 44. جنكيز خان 445.411.14.64. جورج سارتون جور جيس بن بختيشوع 24 جوزیف هراوست YVA جوان هيسبالينسيس Y11 جو ن ستيو ارت ميل 470

	444	جون کریفز
	16.	جون ناهيير
7.7	(1906)07	الجوهري: العباس بن سعيد
P@Y\F/Y\YY	<	جيرار دالكريموني
	· ** *	جيمس هاتون
	(?	•)
	701	ابن الحاجب
727.727.779.779	٠٢١٦،١٠٥	حاجي خليفة
	711	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
***	\$4190478	الحاكم بأمر الله
	700 : TT.	الحافظ: سليمان بن محمد
	٧٦	حامد بن العباس
	4.4	أهو حامدالغرناطي
	710c1V+	حبش الحاسب
	44	حبيش بن الاعسم
		الحجاج بن مطر
•	**	إبن حذيم
	171	الحسن بن الصباح
	174 2 1 1	حسن المرااكشي
	477.777	الحسن المراكشي
	Y • V	اهو الحسن بن فرآت
	777	حسين النيسابوري
	31.7	أبو الحسن الحوزي
The state of the state of	٤١	الحكم بنأبي الحكم الدمشقي
18.	16121612 · : 200	ابن حمزة المغربي
	:**	حمورابي
١٨٥،٦٥،٤٤	£44,444,1X	حنين بن إسحق

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(خ)	
************	١٨٥،١٦٠		الخازن
	1.1.1.V	الملك	خالد بن عبدا
	.488		خالد بن يز يد
	337	. بن روماني النصراني	خالد بن يز يد
70161	71317	. بن معاوية	خالد بن يز يد
•	400	الحسين بن أحمد	ابن خالویه :
•	110		الحجندي
•	7 £	علي حسني	الحربوطلي :
	۳۰۸		ابن خر داُّذهة
•	4٧		الخرقي
7 170313371377	14.71.41		ابن خلدو ن
740,777,788	4444411		
780,771,7.7.19	٥٢، ١٨٩، ١		ابن خلكان
. 4119 4113 4113 . 110 .	41 (17	: محمد بن موسى	الخوارزمي
	111611		• • • •
	۱۸٤ ، ۱۲۹		
. 777 6 778	· Y#9 ·		
774 : 174 : 141 : 1	۱۸ ، ۱۱۵	: عمر	الخيام
		(۵)	1 -
	440	• •	داؤد الانطاك
	454	¥	داود بر سام داؤد بن ابي ا
en e	/ VV	٥٠٠٠٠	
	700	: محمدين الحسن	دریبر ابندرید
	408 6 404	•	الدميري الدميري
1	Y.V	: محمد بن موسى .	
	۱۰۷ ۷۳		دنثورن
	Y 1	•	ابن دهني

```
ديسقوريدس
                444 5 44. C 454 6 44
                                                              دیکارت
                          414 : 412
                                                             دي کو نينج
                                                             الديسلمسي
                              10.05
                                                              ديمقريطس
                          789 6 781
                                                              الدينوري
         7. 2. 17. 17. 19. 174° 144°
                                                              ديوفانتس
                            . 42
                                                               ديوفنطس
                           1146118
                                                               ديوقليدس
                                137
                                          (C)
                                                                  راديل
                                                                 الرازي
. 444 . 44 . 6 4 . 44 . 44 . 44 . 600
  48. C 414 C 474 C 474 C 471 C 47.
                                                          الرازى : :
                 757 3 X.4 3 777
                                                           الراضي إالله
                               02
                                                                 راميللي
                                 247
                                                           رجيو • ونتانوس
                             1034.4
                            بن الرزاز : اسماعيل بديع الزمان الحزري ٢٨٨ ، ٢٨٩
                                                            ر ضوان الفلكي
                                  744
                                                        رشيد الدين الصورى
                               . 44.
                                                                   رفيدة
                              7762.
                                            رمضان بن ابي هريرة الجزري القادري
                             1.967.1
                                                              إين أبي رمثة
                                 ٤.
                                                               إبن الرومية
                                  444
                                                        رو ہرت أوف جستر
                                  17.
                                                       رو دولف أوف برجس
                                   111
```

```
140
                     417
                                                         ريسنر
                     124
                                                      ر عان
                                (i)
                     . ٧٧
                                                زخاريس يانسن
              701 ( 7.1.
                                                زكريا القزويني
                       91
                                               ابن زكريا الأشبيلي
                                              ۔
زکي نجيب محمود
                      777.
                                        الزمخشري : أَهِو القاسم
                     4.4
                                  : محمد بهن مروان
                      ٧٠
                                                     <u>این</u> ز هر
· ٣٦ · · ٢١١ · ٧ · · ٥٧ · ٥٦
                                     الزهراوي: خلف بن عباس
                                ابنزهرون: أبو اسحق بن هلال بن
               141:142
                                                 ابراهيم الحراني
                      ٣٨
                                                  زهيرون جناب
                      31
                                                        زوسر
                                              زينب طبيبة بني أود
                     49
                      27
                                             زينو (الامبراطور)
                                (w)
                       3
                                                       ساہور
              154. 1.0
                                                  سبط المار ديبي
                     104
                                                    ستشردوت
                    40.
                                                   السجستاني
                     717
                                                      سخاو
                     144
                                                    السرخسى
                     77
                                                     سر فيتو
                    274
                                  السرقسطى : عبدالله بن محمد
                      ٧٦
                                                  سعد بن معاذ
                                        سعيد بن أوس الأنصاري
                    44.
                     49
                                                    أبو سفيان
                                                         1.4
```

السكري : الحسن بن الحسين . 400 السكري: ظافر بن جابر بن منصور 400 إبن السكيت 44 . 94 ساوس . 47 ابن سمح المهري Y10 6 174 أهو السمح الغرناطي 111 السمر قندي : محمد بن محمد 140-174 السمؤ ال 177 سنان بن الفتح الحراني 18 . . 171 . 91 . 27 . 77 ابن السنبدي سنجر (السلطان) 440 . 4 . . . VI 07 : 7P : PT : 0A1 : AA1 : 0P1 : Y.Y سندبن على سهل بن إشار أيوسهل الكوهي . 197 أو سهل المسيحي ** السوبيني : ابراهيم 1.77 سورانس . 47 سولون 77 سيبويه 74. C 779 سيديو سيلفستر الثاني 121 \$\$. CT . TT . TT . T. . CO. . CO. . CO. . E & إهن سينا 35, X5, P5, VV, XA, FP, Y51, 617, . . 777 3 7773 7773 7373 7373 0873 OPY , VPY, APY, PPY, (197)

1 -- CPE - CPP CP7 CP7 CP78 -- EP78 -- EP78

	77.6789	
		(ش)
1. • •	179	شاسل
	74. 192	اهن الشاطر
÷	774	إبن شاكر الكتبي
Ş.	1076177691	شجاع بن اسلم الحاسب
,	§ 778	شرام
	*12, 717, 717, 317	شرف الدولة
	7.7	شمس الدين الدمشقي
	441	شويو
	۳۳	شین نانج
•	•	(ص)
	107	الصابي : الإراهيم بن هلال
)	720 . 7 . 7 . 7 . 20	صاعد الأندلسي
	418	الصاغاني : حامد بن محمد
	712 6 197	الصاغاني : أحمد بن محمد
	. 711	اهِن الصفار
	749	الصفدي
÷	79 • 6 774 6 174	أَهِو الصلت : أمية بن عبدالعزيز
	717	صمصام الدولة بن عضدالدولة
		(4)
+ 1 , 4	450'444'444'449'44	طاش كيرى زادة
3	174	طاليس
	۱۸٤	الطبري
	707,708,727	الطغرائي
	194	إبن طفيل
	720	إين الطقطقي
	40	إبن الطنبري

الطوسى: نصيرالدين 171.131.701.701.701.461. 741,741,041,1761,+74,174, ******* *** *** طوقان 4.4 الطيبي 99 (2) عادل إنبويا العاملي 744,114,1.4,1.0 العيادي 140 عباس بن فرناس 444 عبدالرحمن بن عبدالله السويدي 744 عبدالرحمن الحازن YY0 . Y . . عيدالرحمن الصوفي Y • 9 . Y • A . 197 . 198 عبدالرحمن بن عيسي 744 عبدالصمد بن على ٤١ عبدالعلى البرجندي YYV عبدالله بنالحسن الحاسب 144.141 عبدالله بن الي ألحسن بن رافع 171 عبدالله الفخري 444 عبدالله بن المقفع 17 عبدالملك بن مروان ٤١ ابن العبري 4. 2 ابو عبيدالبكري 4.4 عبيدالله بن جبرائيل بن بختيشوع 400 أهوعبيدالله بن سليمان بن و هب 177 ابو عبيدة بن المثني ۳۵۰ ، ۲۵ عثمان بن عفان ٣٨ العدوي 9'8'

•	•	
*	141	العراقي: احمد بن عبدالرحيم
1	'• 9 6 Y • A 6 00 6 20	عضدالدولة فناخسرو
	4.4	عطار د بن محمد الحاسب
	٤٠	ام عطية الأنصارية
	110	عماد الدين الانصاري
	7.5	عمار هن علي الموصلي
ŗ	٧٣	عمر بن عبد العزيز
,	744	ابن عمر الابهري
	۰۰	ابن العميد
	774	علاءالدولة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	١٨	علان الشعوبي
	190	علم الدين البغدادي
,	YAA	علم الدين الحنفي
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	علي بن احمدالعمري
	144 (140	علي بن البحتري
	71	علي من ابي الحزم القرشي
	£ £	علي بن سهل بن ربن الطبري
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	174	علي شيرالوزير
	7/ (00	عليّ فن عباس المجوسي
•	77. (140, 70	علي بن عيسى الكحال
	171	علي مصطفى مشرفة
W	YYV	علي ۾ن محمد الجر جاني
; ; ; ;	770	علي بن نصيرالدين الوزير
1 3 18/14 <u>4</u>	440	افن العوام
	٤٢	عیسی پن شهلا
a u	٤٣	عیسی پن بحیی بن ابر اهیم
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(غ)
	ሃላሂ ን ፫ • ሃ	غاي لوساك

الغافقي 444 : أبو حامد الغز الي 444 . 140 غاليلو YAA غياث الدين المولى 779 غياث الدين الكاشي YYTE 14761787618Y 6 1+1 61++ 6 4+ **177 : 277** (ف) الفارايي 10 : 017 : 0PY فار نجتون 149 فتح بن ناجية 110 أَبُو الفتح : الخازن 97 فخر الدين بن حسن الكرجي 14. فخر الملك 48 فرانك آدمز ٧V الفراهيدي : الخليل بن أحمد 44. 6 47 فرج هن سالم الفرغاني : أحمد بن محمد 4.8 . 4.4 . 140 فرما 110 فردريك ترند لنبورغ ٧٠ فردريك روزن 17. فردريك الثاني 741 الفزاري : الهراهيم 7.1 6 7 . . 6 1 . 6 . 8 فصيح الدين محمد 174 الفضل بن يولس 412 الفضل بن نوبخت 188418 فلافيوجويا 444 الفليوبي: شهاب الدين أحمد 744 فيتا 777 6117

418 فيتلو 127 6 178 فيثاغورس 478 4 779 فيدمان 418 فنزي 44 فو (الامبراطور) 445 فون زونتهايمر (ق) 44. القاسم بن سلام 174 ابن القاضي أَبِو القاسم بن عبدالله 04 قضى زادة الرومي القاهر 140 قدري حافظ طوقان القزويني: رضا الدين محمد بن الحسين 404. 144 147 القرشي إبن قرة : ابرهيم بن سنان بن ثابت 17. V£ (00 (0£ إبن قرة : سنان بن ثابت 77 3 73 3 201 3 777 3 027 قسطا بن لوقا قسطنطين الأفريتمي **YYV** قطب الدين الشيرازي ابن القف 713 213 773 0213 777 3 777 إبن القفطي 477 - 11V - 1 - 1 - 4A القلصاوي 4. 8 القلقشندي 779 القوشجي : على بن محمد (4) 178 (110 كاجوري 701 : 759 کار ادی فو

كار پنسكي 14. كاردان 14. 1416 كارل أبجو الاول ٥. کار پیي YOX كاريسون ٥٥ کانکا 112 612 كبلر 418 . YT. . 101 الكراهيسي 107 الكرجي 177 . 98 . 9 . الكرماني 111 کسری انو شروان 49 6 47 الكلنبوي : اسماعيل بن مصطفى 744 الكلواذني 94 الكماد : احمدين يونس 4.1 كمال الدين الفارسي 44. كمال الدين بن يونس 741 الكندي 18 . AY . 100 . 107 . 17A . 4Y 5484°414°44.4444°44°4°4 كنوبل 779 كوبرنيكوس ¥. 4. 4 . 4 . 4 . 19 £ كورنيلوس 37 ك وهن العطار 454 الكوهي 700 : 100 : 104 كيدنو 149 (ل) لافوازيه 77A . YE9 لالاند Y . A لالو باتشفسكي 124

174 44 ابن اللبودي 277 لكليرك 171 : 17 . ليو نار دو البيزوني 101:141 ليو ناردو دافنشي . لويس الحادي عشر (4) · 27 · 70 · 77 · 19 · 17 · 17 المأمون \$10V61796171611A6976A8 311,011,111,111,111,111 · ۲. ٧ · ٢ · ٣ · ٢ · ٢ · ٢ · ١ · ١٩٥ 724 ماريا نوس 451 ماسويه المارديني 44. ماكس كراوزة 700 3170 1970 077 ماكس ماير هوف EY : 40 ماسر جويه ٧٣ ماسو يه الخوزي 40 ماشاالله في الأثري 110 : 115 ماشاء الله اليهو دي 779 مبرم جابي 114 المتخرق (ابر بردة) 44. 6 44 المتو كل 17.694 المجتبى 91 ابن المجدي 4711 447 6 100 1 104 6 98 المجريطي : مسلمة بن احمد 777 6 770 4000 المجوسي : أبو العباس 79 17 محمدا براهيم الفزاري

محمد أحمد العراقي **YVX 4 YVV** محمد أحمدالغافقي 444 محمد بن أحمد بن الليث 175 محمدهن أحمد سبط المارديني 141 6 1 .. محمدالبغدادي 171 محمد بن إلى يكر الأزهري 1 . . محمد بن أبي بكر بن ابي طالب الأنصاري ٥٣٣ محمدالزيات 40. محمد بن سعيد الحسيني 174 محمد بن عبدالرحمن (الأمير) **YA4** محمدين الصباح 410 محمدهن محمد الحاسب 418 محمد بن محمد السامري 412 محمدمرسي أحمد 171 محمدين مرتضي 444 محمد بن موسى بن شاكر 114 محمد بنناحية الكاتب 171 محمد إن هشام الشيباني 40. محمد بن يحيى 77. محمد بن يوسف بن اسماعيل 10 July 198 72 محمود الغزنوي 417 ابن مرابيون ٥٣ مرا د خان بن سلیم خان 121 6 100 مرو ان بن الحكم 3 · £1 المرعشلي : عبدالرحمن بن أبي بكر ۱+۸ المروزي : أحمد بن عبدالله Y . 1 . 7 . . مريانوس 710037 المسترشد بالله 774 . 4 . .

144 المستعصم يالله المستعين بالله 101 المستكفى إالله YOY مسعودين محمودالغزنوي 717 198 المسعودي معاوية بن أبي سفيان 81:49 ملا مظفر بن محمد قاسم الجنابذي 744 481 المعتصم المعتضد Y . 7 . 9 Y معين الدين القاشاني 779 المغربي : أَبُوالحسن 418 Y . . . V\$. 00 . 08 المقتدر مالله المقدسي 4.4 YYW : 197 ملك شاه 14. منالاوس VI 2 67 2 77 2 73 2 77 2 78 2 84 2 77 2 7 المنصور .190 : 148 ٥. منصور بن اسحق منصور حناجرداق **Y1**A 317 3 . 77 منصور بن عراق إين المنعم 175 140 المهانى 140 . 74 . 84 المهدي المهدى : أحمد بن محمد الشريف 744 مهذب الدين الدخوار ٤٣ المهري 3. . 97 444 مورطس 74 موسى هن خالد

موسى إن شاكر 411 ميل (Ü) ناهوريمانو 174 نابيير 184 الناصر 44. نجم البغدادي 727 بجم الدين الصاحب بن اللبودي 141 إبنالنديم 747.704 نسطاس بن جربيج 711 النسوي 18. النضر بن حارث بن كلده 8.649 النضر بن شميل 40.44. النظام 4.4 نظام الدين الحافظ YYY نظام الدين علي بن محمو داليز دي TYV نظام الدين بن محمد النيساهوري YYV نللينو Y196 Y1A إبنالنفيس 41. 174. 17. 17 النهاوندي: احمد بن محمد 140 نوبخت الفارسي المنجم 144 نوح بن منصور ٥٨ النويري 4. 5 النيريزي Y+74197610V نقولا (الراهب) 44. نيوهركر ٥١ نيوتن 714

190: 140: 100

187617761716100699	ابن الهائم
٤٢	المادي
***	ء ھار في
*** ***********************************	هارون الرشيد
Yo	هارون بن موسی
Y•A	هائي
**************************************	هاید
** 00	هبة الله هن جعفر
777 : 677 : 777	هبة الله بن ملكا
the state of the s	الهواري : عبدالعزيز بن داؤد
YV •	الهراوي : الموفق بن على
144	هرمس الحكيم
YYV	الهـزي: شمس الدين محمد بن أحمد
727	همبولد
٣٣	هنري لاهار د
Y00	هودا
147 6 147	هو لا كو
707 , 307 , 7,57	هولميار د
7 £ 9	هوميروس
14.	هيبارخوس
(107 (101 (100 (187 (110 (44)	ابن الهيثم
YF1: 001: 401: 401: 377: 077:	·
7373 0073 7873 7973 7173 31737	
סושי דושי עושי אושי דושי ידשי	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	هيردوت
777	

. YOX . YOE . YOY ..

191 (111 (110 (11) (12.

يوسف اليان سركيس

ابن يونس الصدفي المصري

•

فهرس المواضع

75'6 AV3

(1) أدسا 11 استانبول 757 , 107 , 187 , 0T آسيا الصغرى ******* . 11. الاسكندرية 744 . 74 . com 777 · 777 · 197 اسبانيا أزيكستان 5 77. الاتحادالسوفييتي 44. 601 444 . 154 . 144 اشبيلية 30 . 7 - 1 . 7 - 1 . 7 4 7 أصبهان أفشنة اكسفورد 701 AV 1 VOY 1 PAY المانيا 454 أمر يكا الجنوبية 404 الأندلس 77. 474 : 147 : 101 : 177 : VE : 07 ۲۳۰ ، ۲۳۲ أنقرة 17 إنكلرة 784 أورليان YA أورفة 11

٥٨

10

.197 6 1 . 7

754 . 4VY . 07

اوز پکستان

اوغنورك

ايران

ايطاليا

```
هاب الطاق
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Jele
                                                                                                                                                                       721 : 197
                                                                                   707 . 707 . 71 . 70 7 . 70 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     باريس
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       پال
                                                                                                                                                                              417 . 07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    يخارى
                                                                                                                                                                                                                           ٥٨
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      هرلين
                                                                                                                                                                                 744 6 04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      بروسة
                                                                                                                                                                                                                    1.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 بريطانيا
                                                                                                                                                                                                                    779
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               يسطة
                                                                                                                                                                                                                    1.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           البصرة
                                                                                                                                                                                                                    444
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            پطر سبورج
                                                                                                                                                                                                                              ٥٣
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         يعلبك
                                                                                                                                                                                                                      1.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              يغداد
                                      < 191 < 1 \( 1 \times \) < 1 \( 1 \times \) < 7 
                                     . . . . . . . . . . . . . . .
                                                                                                                                                                                                               197
$
                                                  741 , 74. , 444 ,
                                                                                                                                                                                                                     **
                                                                                                                                                                                                                     344
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             پلاد فارس
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           هلنسية
                                                                                                                                                                                                                     178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               يوزجان
                                                                                                                                                                                                                           94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      هولونيا
                                                                                                                                                                                                                          ٧٨
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       پيز نطة
                                                                                                                                                                                                                    777
                                                                                                                                                                                                                   454
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       بيروت
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (ت)
                                                                                                                                                                                                                      7.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  تبريز
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             تدمر
                                                                                                                                                                              141 - 144
                                                                                                                                                                                                                     197
```

		(ج)	
	727 3 3 7 3 7 3 7		الجزائر
	YYY		الجزيرة
23	27 . 77 . 77 . 73		. ويو جنديسا ب ور
j ,;			33,4
-		(ح)	
\$	***		الحبشة
ě.	(40. (11. 41		حران
	1.1		حلب
£	YAA		حماه
.1		(خ)	
	(Y0 + (1 + 1 (9 Y (0 A (0 +		خراسان
	YP , 3YY		خرق
ś		(د)	
ţ . :		(-)	
	Y11		دانية
	Y AA		دهلن
9	1AT (1 - 7 (1 - 0 (VE (77 (EY		دمشق
	٠ ٢٣٠ ، ١٨٩ ، ١٩٦ ، ١٩٥		
Ş	744 ° 444 ° 444		
· ·		(()	
5	Y.V. 4.A.		الرقة
ė .	Y1		الرها
	7.		روما
	0 . (\$0		الري
	•	لابير)	Ų
		(w)	
	٥٦		سالرنو
	17		سان ہطرسبرغ

, ,	'۲۵		ستراسبورغ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Y1 •		سراية
	147 : 178 : 174 : 177 : 770	* *	سمر قند
	19161906189		سنجار
	٤٧ ، ١٩٦ ، ٣٣٣ ،	er en	سوريا .
s		(ش)	
mer.	37, 781, 777, 137, 177,		الشام
	448		شتو تجارت
	178		شر ہون
	190		الشماسية
	444		شمال أفريقيا
		(ص)	
			صقلية
	391 ° 104		الصين
		(ط)	
	414.	. ,	طبرستان
	⊘ ∧		طخارستان
	757		طليطلة
•	70.61.7		طوس
		(ع)	
	747 : 441 : 70 : (15)		العراق
-	741		عمان
	17		عمورية
	·	(غ)	
	15% (1.1 47 4 VE	(2)	غرناطة
* **		. 700	
	•	(ف)	
	14.		الفاتيكان

110 فرارا ٧£ فلسطين 10,00,70 (ق) . 17 Y Y Y Y O E (YYY (140 (77 (07 القاهرة 254 1.7 القدس 19. 47.4 4711 6 18.4 47 6 VE قرطبة ** . YOV القسطنطينية 198 قشتالة 144 قهستان (일) 44. کات 107 . VA كمبريدج 779 . 191 . 19. الكوفة 717 الكوة (J) 110 ليبسك 441 لسبوس (جزيرة) ٥٧ لكنو Y17 . 04 لندن لوفان 10,70,30,00,17,111 ليدن 198 ليون (7) YYA مازندران TAP : YYY : YY : 197 مراغة 777 377 مر اکش

	47£ 44V		مرو	
770	73,37,18,781,777		مصر	
	. 445 . 444 . 441			
	778		المشرق	
	448 ° 444 ° 444		المغرب	
\$ 10 E	1.0		مكة المكرمة	
	197	· ·	الموصل	
	۷۸،٦٠		مونبليه	
	4	(Ů)		
	۷۸،۵۰		ناپولي	
	444		نهر العاصي	
in the state of th	Y•V		نهر الفرات	
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		نهر النيل	
	3 YY0 : 1VY	•	نورنبرغ	
	7.7		نيريز	
	197 44		نيسا بور	
	٣٣		نينوى	
		(4)		
n	94		هراة	
. #	177 . 09		همذان	
3	778 . 771 . 707 . 704		الهند	
	***		الهندستان	
ę ·		()		
*	100		واسط	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	d g			
*			•	

فهرس المصنفات (أ)

الابعاد والاجرام	Y•Y
الآثار الباقية عن القرون الخالية	(177 : 471 : 410 : 4.1
آثار البلاد وأخبار العباد	٣٠١
اجزاء الحيوانات	٣٤٨
أحداث الجو	7.7
اخبار الحكماء	77
 اختصار كتاب البرء	٥٤
اختصار تعديل الكواكب من زيجالبتاني	711
اختصار الجبروالمقابلة	144
إختصار جدولين في الهندسة	171
اختلاف المناظر	108
اختلاف مناظر المرآة	301
إخراج مافي القوة إلى الفعل	Y0V
الادوية القلبية	71
الادوية المسهلة واصلاحها	. 24
الأدوية المفردة	787
ر. آراء أر اسطراطس	٦V
أربع مقالات لبطليموس	115
الأر ثماطيقي الأرثماطيقي	9∨
الأرثماطيقي فيالاعدادوالجبروالمقابلة	144
إرجوزة في الكواكب	74.
الارجوزة في الكواكب الثابتة	4.4
الأرشادات	۳۲۳
إرفاق الحياة	٤ ٤
- COJ	

	177	الاستيعاب في تسطيح الكرة
	414	استيعاب الوجو دالممكنة في صنعة الاسطرلاب
\$ \$.	744	الاسرار السلطانية في النجوم
	404	أسطقس الأس الاول إلى البرامكة
	704	اسطقس الأس الثاني إلى البر امكة
	404	اسطقس الاس الثالث الى البرامكة
	1	اسنان المفتاح
- n, ',	719	الارشاد في أحكام النجوم
	445	الاشارات والتنبيهات
	Y19.	الاستشهاد هاختلاف الأرصاد
	7.0.7	الاشتمال
•	۱۳۳	اشكال التأسيس في الهندسة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107	الاشكال التي زادها في المقالة الاولى من أقليدس
	108	إصلاح اقليدس
•	7.4	أصول الفلك
	177	أصو ل المساحة
•	. 1,44	الاصول والمقدمات
	175	الاقتصار
<i>;</i>	٥٤	أطعمة المرضي
	104	أغراض كتاب اقليدس
· ` .	٥٤	أقرا باذين
THE STATE OF THE S	70	أقرابهاذين العشرين بهايآ
	70	ا قر اهاذين الموجز البيمارستاني
*	44.	الامطار والرياح وتغييرالاهوية
	۲۸۳	آلة مصوتة تسمع على ستين ميلا
	197	الآلات العجيبة
	177	اوسع الاشكال المجسمة
and the second s		

استخراج الاوتار في الدائرة بخواص الخط للنحني ١٦٢

	Yoy	الأيضاح
	**	إمضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة
	44.	إيضاح المغيب في العمل إالربع الحبيب
	1	
	ب)	
	**	البارع
	44	البحث في حساب الهند
	YVX	البدر المنيرفي معرفة اسرار الاكسير
	14.	البديع في الجبروالمقاهلة
	94	هرءالساعة
	747	براعة الاستهلال فيما يتعلق هالشهور والهلال
	7.7.7	البراهين وتهيئة آلات يتبين فيها أيعادالاشياء
	177	يركار الدوائر العظام
	٤٢	البراهين
	YVA	البرهان في اسرار علم الميزان
	171	ه رهان الاسطرلاب
	٤٢	البصيرة
	بة ١٣٥٥	البهجة والدرة المنتخبة فيما صح من الادوية المجر
	408	اليبان
4	(ت)	
**************************************	19:17	تاريخ الحكماء
	457	تاریخ الحیوان تاریخ الحیوان
	1.1	التبصرة في علم الحساب
	770	التبصرة في الهيئة
	47	الىبصرە يى اقىيىە تجريد إقلىدس
•	١٥٨	جريد إعليدس التجريد في الهندسة
a de la companya de l	1.0	التجريد في المسلطة تحفة الاحباب لعلم الحساب
	• -	عقه الاحباب تعلم السسب

تحفة الاعداد في الحساب 121 يحفة الملوك 2 2 تحرير إقليدس 104 تحرير الأكر 101 تحرير جرمي النيرين ومعديهما 444 تحرير الطلوع والغروب 444 تحرير كتاب الكرة المتحركة لاوطولوقس 109 بحرير كتاب الكرة والاسطوانة لارخميدس 109 تحرير المجسطي 774.109 تحرير مساحة الاشكال البسيطة والكرية 101 تحرير المطالع 777 تحرير معرفة الاشكال 109 تحرير المناظرلاقليدس 109 تحرير الهندسيات TYV التحصيل في النجوم YYY التحفة القدسية 1 . . تحقيق ماللهند من مقــولة مقبولة في العقل او مر ذو لة التخت 94 التخت في الحساب 94 التخت في الحساب الهندي 91 التخت الكبيرفي الحساب الهندي 94 تدقيق النظر في علل حاسة البصر 727 تذكرة أُولي الالباب والجامع للعجب العجاب ٣٣٥ تذكرة الكحالين 70 التذكرة النصيرية في الهيئة 777 التذكرة ومطارح الشعاعات Y . 9. ترتيب الأغذمة 22

ترجمة مافي براهين سدهانةمن طرق الحساب ٩٧ تشريح الاحياء 77 تشريح الاموات 77 تشريح الافلاك 747 تنبيهات المنجمين 744 77 تشريح الرحم التصريف 94 التصريف لمن عجز عن التأليف 10 التطبيق الى تحقيق حركة الشمس 419 تفسير اسماء الادوية المفردة من كتاب ٣٣٢ ديسقوريكس تفسيرالار ثماطيقي 94 تفسير كتاب إقليدس 107 17. تفسير إقليدس تفسير الاسطقس 404 تفسير كتاب الخوارزمي في الجبرو المقايلة 179 تفسير كتاب ذيو فنطس في الجبرو المقاللة 179 التفهيم لاوائل صناعة التنجيم 419 التقريب في اسرار التركيب AVY > PVY 08.04 التقسيم والتشجير 14. تقويم البلدان 277697 التكملة تكميل زيج حبش بالعلل و تهذيب اعماله في 719 تلخيص اعمال الحساب 41 1 . . تلخيص المفتاح 419 تهذيب فصول الفرغاني

	YYV	توضيح التذكرة
	(ث)	
	9.4	الثلاثون مسألة الغريبة
	ج))
	708	الجامع
	mmm	ابعامع في الادوية المفردة الجامع في الادوية المفردة
	97	الجامع في اصول الحساب
	946 94	الجامع في الحساب
	Y06 1VT	جامع المبادىءوالغايات في علم الميقات
179,177,170,172,177,1		الجبروالمقاولة
	4.1416	•
	44.	جدول التقويم
#•1 67	VE 6 Y 1 9	الجماهر في معرفة الجواهر
15./14.	1494	الجمع والتفريق
16.011	414	جلاء الاذهان في زيج البتاني
	7.4	جوامع علم النجوم والحركات السماوية
	ح))
777	10101101	
	٤٤	·
	174	الحدود
	94694	حساب الخطأين
	44	حساب الدور
	94	الحساب على التخت ولا محو
	44	الحساب الهندي
		حشاب الوصايا
Back of	٥١	الحصى في الكلى والمثانة
	£ £	حفظ الصحة

```
حل شك من إقليدس
            177697
                                          حياة الحيوان الكبرى
         408:404
                                               حي بن وتمظان
                198
                                             خلاصة الحساب
                1.9
                                          الخلاصة في الحساب
                 1.7
                                                   الخواص
                YOX
                                        خواص اكسير الذهب
                                             الخواص الكبير
307,007,707,777
                     (2)
                        دستور اصول علم الميقات ونتيجة النظر في
                                            تحرير الاوقات
                                         الدستور البيمارستاني
                784
                          الدر الملتقط في علم فلاحتى الروم والنبط
                 440
                                               الدرة المكنونة
                400
                                           دفع مضار الاغذية
                  01
                               دوائر السماوات في الاصطرلاب
                 44.
                     (ر)
                                                رتبة الحكيم
    440 . 404 . 45V
                                               رسائل الملوك
                TYY
                                         رسالة ارتفاع القطب
                144
                              رسالة في استعمال الحساب الهندي
                  94
                                        رسالة الاصطرلاب
                24.
                                        الرسالة الاصطرلابية
                777
                                        رسالة في الاصطرلاب
           7746711
             رسالة في الاصطرلاب السرطاني المجنح بالطريق ٢١٥
                                                    الصناعي
                                 رسالة في انواع الجواهر الثمينة
                YVY
```

رسالة في انواع السيوف والحديد 444 رسالة في البرهان على عمل حبش في زيجه 710 رسالةفي ڥراهين اعمال حبش الحاسب بجدول التقويم 410 رسالة في وراهين على عمل محمد بن الصباح في ٢١٥ امتحان الشمس رسالة في وطلان دعوة المدعين صنعة الذهب 777 الذهب والفضة وخدعهم رسالة في فساد مذهب السند هند في حركات 774 الكواكب وتعليلها رسالة في تحقيق الاتصالات Y . V رسالة في تحقيق أقدار الأتصالات 14. رسالة في تصحيح ماوقع لأبي جعفر الخازن 410 من السهو في زيج الصفائح رسالة في تقسيم اي شكل الى اجز اء متناسبة 171 مع اعداد مفروضة بخط مستقيم پرسم . رسالة في التقويم 444 رسالة في النتبيه على خدع الكيميائيين 777 رسالة الجدري والحصبة 01621 رسالة في جدول الدقائق 410 رسالة في الجذور الصم وجمعها وطرحها 99 رسالة في الدوائر التي تحد الساعة الزمنية 710 رسالة سلم السماء 244 الرسالة الشاملة في الحساب 17 رسالة العطر وانواعه 444 رسالة في علم البنكامات 444 رسالة في قلع الآثار عن الثياب 777 رسالة في كيفية العمل في الصفيحة 744 رسالة في كيمياء العطر 777

```
410
                                  رسالة في مجازات دوائر السموات في الاصطرلاب
                                                  رسالة في معرفة القسى الفلكية
                            110
                          171
                                                           رسالة في المكعب
                                                       رسالة اللمع في الحساب
                            99
                           17.
                                                     رسالة في الهندسة والنجوم
                                                              رسالة الوسيلة
                                                              ر سالة الهلالية
                           744
                           777
                                                   رسالة فيمايصبغ فيعطي لونآ
                                   رسالة فيما يطرح على الحديد والسيوف حتى لاتتثلم
                           777
                                                                  ولاتكل
                           24
                                                             الروضة الطبية
                                       (i)
                           777
                                                  ز ودة الادراك في هيئة الافلاك
                          4.4
                                                            الزيج (كتاب)
Y.Y.17.
                                                               الزيج الاول
                   7.4.11.
                                                             الزيج الثاني
                      779
                                                        الزيج الجديد السلطاني
        Y . . Y . 7
                                                             الزيج الصغير
                     74. . 4.7
                                                              الزيج الكبير
                         7.7
                                                             الزيج المأموني
                                                              زيج الواضح
                                   ( m)
                            115
                                                         سدهانتا (سندهند)
    PFY 2 YVY
                                                              سر الاسرار
                             ع ه
                                                               سر الطب
                                                                السبندهند
     1/18 6 /18
                                                            السندهندالكبير
                            744
                                    سوانح القريحة في شرح الصفيحة في الاصطرلاب
                                                                  للعاملي
```

(m)

الشامل

170677

24 الشجر شرح أربع مقالات 4.4 شرح كتاب اقليدس في اصول الهندسة 104 شرح تذكرة الطوسي 777 شرح تشريح الافلاك 744 شرح تشريح القانون 77 شرح كتاب الجبرو المقاولة 149 شرح الجزء العاشر من كتاب الاصول 17. لاقليدس شرح الجمع والتفريت 41 شرح المجسطي YON & YOU شرح المشكل من كتاب اقليدس في النسبة 171 شرح لامية العجم 749 شرف الصناعة YVY 747 347 777 377 PET الشفاء شرح القانون لابن سينا 77 شكل القطاع 174 . 174 شكل المدور المستطيل 100 الشكل الهندسي 100 شيل الاثقال **Y A Y** صبح الاعشى 4.8 الصحيفة الصغير (كتاب) 722 الصحيفة الكبير (كتاب) 7.24 صنعة الاصطرلاب والبراهين 317.

الصيدنة في الطب 777 (فرر) الضياء الكامل في شرح الشامل 177 (ط) الطب الملوكي ٤٥ طيقات الاطباء 455 · طبقات الامم 7.7 الطر ائف في الحساب 177 الطرق السائرة في معرفة او تار الدائرة 177 الطرق السنية في الالات الروحانية YAA (ظ) ظاهريات الفلك 4.0 ظاهرات الفلك 777 (2) عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات 401 . 4.1 عرض مفتاح النجوم 111 علم المتراط في التشريح 77 علم الحساب 41 العلم المكتسب في صناعة الذهب **YVV** علم الميز ان 444 علل في الحساب الهندي 94 عمل الاصطرلاب Y14. Y . Y . Y . Y . 1Y . العمل بالجدول الستيبي 11. عمل الرخامات 4.4 عمل الساعات على صفيحة 100 عيون الأنباء في طبقات الإطباء 444 . 17 . 10

14.

صورة الارض

		(')
2	777,727	غاوة الحكيم
	1	غاية السول في الاقرار والدين المجهول
	744	غنية الأنام في معرفة الساعات والايام
		(ف)
	- W. C.	الفاخر في الطب
	10	فتوح البلدان
\$	720614.	الفخري
	\$\$,\$4	فردوس الحكمة
	Y•*	الفصول اختيار المجسطي
	٣٣٥	الفلاحة
	44.8	الفلاحة النبطية
	404.451.14.114.10	الفهرست
		(ق)
`	77:00	القانون
	1.1	القانون في الحساب
	٦.	القانون في الطب
	***	القانون المسعودي
	. 444.	قبلة الآفاق
	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	القرسطون
	100	قطوع الاسطوانة وبسيطها
		(4)
	4 £	الكافي
,	. 47	الكافي في الحساب الهوائي
	44	كافية الحساب
	٥٤	الكافي في الطب
	177	الكامل في الجبرو المقاولة
	41.	الكامل في حركات النجوم

•	٥٥	كامل الصناعة (الملكي)
	.474	كتاب الابيات
		كتاب ابرر قلمون
		كتاب اخراج مافي القوة إلى الفعل
	Yov	كتاب الاحجار
y sign	700	كتاب الاحجار على رأي بليناس
	108	كتاب في اختلاف مناظر المرآة
	7.7	كتاب الاربرىة لبطلموس
	777	كتاب الارصاد الكلية
* ************************************	707	كتاب الارض
	Y \X*	كتاب في الارغن البوقي والزمري
		كتاب في استخراج الساعات على نصف
	100	كرة والهندسة
	100	كتاب في استخراج المسائل الهندسية
	ä	كتاب في استخر اج نصف النهار وسمت القبل
100	100	<u>د</u> الهندسة
	709	كتاب الاستتمام
en e e e I	707,477	كتاب الاسرار
•	197	كتاب الاصطرلاب
	ية الله	كتاب في اصلاح المقالة الرابعة عشرة والخام
	105	عشرة من كتاب اقليدس
•	177	كتاب في الاشكال الهلالية
	77.	كتاب الاصول
	104	كتاب في الاعمال الهندسية
:	24	كتاب في الاغذرة
	777	كتاب الاكسير
	۲۲.	كتاب امتحان الشمس
	7.0	كتاب إمتناع الجرم الاقصى من الاستحالة

	4.0	محتاب في إمتناع مساحة الفلك الأقصى
	777	كتاب الالة الرصدية
\$	**	كتاب في ان طبيعة الفلك مخالفة لطبائع
	7.0	العناصر الاردمة وانها طبيعة خاصة
		كتاب في انه لا يجوز ان يكون جرم العالم
	7.0	ولا نهارة
	٥٤	كتاب في الباه
	700	كتاب الباهر
	Yoo	كتاب البدوح
	100	كتاب في للبراهين المساحية لما يعرض من
		الحسادات الفلكية
en grande de la companya de la comp La companya de la companya de	30/	·
		كتاب في البرهان على الجسم السائر وماهية الاضواء والاظلام
	Y•7	
	7776708	
	44.	كتاب التجميع
en e	7/14	كتاب في تحقيق منازل القمر
*	177	كتاب في التحليل والتركيب
	177	كتاب في تحليل المسائل الهندسية
	307 4 708	كتاب التداهير
	307	كتاب التداوير الصغير
A Company of the Comp	707	كتاب التراكيب
1.4.72	777	كتاب الترتيب كتاب الترتيب
		كتاب في تقريب وتر التسع
	108	كتاب في تقريب و تر الدائرة
	301	كتاب في تقسيم المثلث و المربع و عملهما
A STATE OF THE STA		كتاب في تصحيح كتاب الهراهيم بن سنان
	317	في اختلاف الكواكب
	101	كتاب في تصحيح قول وتملاوس في المطالع
		_

2

	4	كتاب أي تمام العدد
	Y•6	,
•	YAY	
	٤٢	كتاب في الجذام
	1.	•
ê	Y V Y	كتاب الحجر
•	7∨7	
	701	
	754	كتاب الحرارات
.*	104 You	كتاب الحدود
· ,	79.	كتاب الحديثة
	٤٣	كتاب في الحميات
	777	كتاب الحيل
<u>.</u>	70. CASACASACACA	كتاب الحيوان
	11	كتاب الخطأين
	100	كتاب في الخطين المستقيمين
:	Y0V	كتاب الحمسة عشر
	YAY	كتاب الدواليب
a *	٤٣	كتاب الرجحان
<u>.</u>	٣٣٢	كتاب الرحلة
	77.	كتاب الرحمة
	7.4.17.	كتاب الرخامة
	777	كتاب الرد على على الكندي في رده على الصناعة
<i>.</i>		كتاب في الرد على المنانية في العشر
	Y•7	مسائل في موضوعات الفلك
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.	كتاب رسم للروح المعمور
ω^{t}		كتاب في رأسم المضاع العادي ذي السبعة الاضلاع
	\$ 178,	في الدائرة

'' ''

كتاب الركن 404 كتاب الروضة 404 كتاب رؤية الأهلة 77. كتاب الزئبق YOX كتاب ساعات الماء التي ترمى والبنادق 444 كتاب في سجو د الجرم الاقصى لباريه 4.0 كتاب سمت القبلة Y . 7 كتاب السكنجبين 0 2 كتاب في السموات 415 كتاب السموم 107 : - 77 كتاب السوانح 100 كتاب في شرف الفصد عند الاستفراغات الامتلاثية 0 8 كتاب في شروق الكواكب وغروبها بالهندسة 105 كتاب الشعر YOE كتاب الشمس الاكبر 400 كتاب الشواهد 777 كتاب في صناعة وطليموس الفلكية 4.0 كتاب في صنعة الاسطرلاب والهندسة 108 كتاب في الصور 4:0 كتاب الضمير 404 كتاب الظفر 147 كتاب في العالم الأقصى 4.0 كتاب في علة تصنيف التعديل 412 كتاب في علل المفاصل والنقرس وعرق النسا ٤٥ كتاب العمالقة الصغير Yoz كتاب العمالقة الكبير 7.0 2 كتاب العمل إذات الحلق 171 كتاب في عمل الرخامة في الهندسة 100

		كتاب في عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة قاعدة
	101	تحيط په کره معلومة
	108	كتاب في عمل شكل الوسطين
. + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	171	كتاب عمل نصف النهار والهندسة
	134	كتاب في العقاقير
	٤٣	كتاب في الفصد والحجامة
Service Control		كتاب في قسمة الخط الذي استعمله أرخميدس
* · · · · ·	177	في الكرة و الاسطوانة
• ,	108	ي الكاره والوسطوات كتاب في قسمة الدائرة ثلاثة أقسام
	**	كتاب القسى الفلكية
	107	Y .
	107.	كتاب في القطاع كان في قطم المخروط المكافئ
	Y00: 300	كتاب في قطع المحروف الماصي
1 m	٥٤	J. 1. J. 2. 2
	178	كتاب في القولنج
	171	كتاب في قياس السطوح
	. * * *	كتاب الكرة
	W. 6. & Y	كتاب كرية السماء
We a		كتاب الكمال والتمام
en e		كتاب كناش الحضرة
	47	كتاب كيفية رسوم الهندفي تعلم الحساب
	نة مەروصە ۱۵۶ 	كتاب في كيفية عمل دائرة مساوية لسطح اسطوا
	· 40V	كتاب ماه بدالطبيعة
		كتاب ماهية الحرم الحامل وطباعه للالوان
		من العناصر الأرجة
		كتاب ماهية الفلك اللازوردي المحسوس من جم
	لحساب ۹۳	كتاب مايحتاج اليه العمال والكتاب من صناعة ا
	712	كتاب المتوسطات
	- 707	كتاب المجردات
	Y Y Y	> اب الحبة

YAT	كتاب المخروطات
Jan 1 gor 1 to his	كتاب في المربع وقطره
	كتاب المساحة
10£	كتاب في مساحة ايوان
107	كتاب مساحة الحلقة
107	كتاب في مساحة الاجسام المتكافئة
177	كتاب في مساحة الكرة
104	كتاب المساحة والهندسة
1	كتاب المعاملات
YAA	كتاب في معرفة الحيل الهندسية
YOA	كتاب الملك
0£	كتاب الممتهن
Y••	كتاب في المناظر الفلكية
Y•A	كتاب الموازين
178	كتاب نسبة القطر إلى المحيط
TO SEE STATE	كتاب النفس الفلكي
V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	كتاب النور
25 July 181	كتاب في الهندسة
Part of the NY	كتاب الهيئة
	كتاب في وجع المفاصل
Electric Milkery	كتاب الوصايا
788	كتاب وصية (خالمد بن يزيد) الى اينه في الصنعة
YON MAN	كتاب الوصية
; 10Y	كتاب فيما يحتاج اليه الصناع من أعمال الهندسة
Y04	كشف الاسرار
Section 1 to VeX	كشف الاسرار في علم الغبار
1. July 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	كشف الجلباب في الحساب
757 . 779 . 717 . 7.9. 19	كشف الظنون
A 94	كليلة ودمنة

Y•9 6 194	الكواكب الثابتة
YA9	الكواكب الدرية في البنكامات الدورية
	(4)
WEY	مجروات في الطب
418.414 .41140. 14.	المجسطي ۱۷، ۹۲، ۹۲، ۱۵۸، ۱۲۷۰
317	المجسطي الشاهي
749	المحاورة في الطب
۳۲۳	المحصل وشرح الاشارات
£7	محنة الطبيب
177 6 97	مختصر إقليدس
70 £	مختصر الدماميني
1	مختصر في علم الحساب الهوائي
۲۳۰	مختصر العمل في الاصطرلاب
YYY	المختصر للمجسطى
100	مدخل إلى كتاب إقليدس
1/4	المدخل في علم الافلاك
YV1	المدخل البرهاني
TYT : YVI	المدخل التعليمي
• \$	المدخل إلى الطب
Y•7	المدخل إلى علم النجوم
YMM.	المراصد لتبيين الحال والمقاصد
\$ 1 0 0 0 C 2 %	المرشد
100	مرشد الطالب إلى أسنى المطالب
4V	المسائل العددية
144	المسمع في شرح المقنع
Yay	مصححات أفلاطون
Y oV	مصححات سقراط
「 「大数 _に 大力」	

777	المطالع
444	المعتبر
770	المعتبر في الحكمة
£ £ .	معجم الادواء
1. Y1.	معرفة الدائرة من الفلك 💮 💮
7.4	معرفة مطالع البروج فيمابين أرباع الفلك
1	المعونة في آلحساب الهوائي
778	المغني في الادوية المفردة
727	المغيث
777	مفتاح السعادة
Y19	مفتاح علم الهيئة
777	مقاصد الفلاسفة ومعيار العلم
****	مقالة في تركيب الأدوية
. 107	مقالة في تصحيح مسائل الجبر والبراهين الهندسية
49	مقالة في الحساب
17.	مقالة رسم القطوع الثلاثة
مائل الهندسية ١٦٠	مقالة في طريق التحليل والتركيب وسائر الاعمال في الم
707	مقالة في الهندسة
Y11	المقدمة
. 177	مقدمة في الحساب
44	مقدمات في علم الحساب
144	المقنع في الجبر والمقاولة
40	المقنع في الحساب الهندسي في العراقيين العربي والفارسي
12.	المتنع في الحساب الهندسي
***	المكتسب في زراعة الذهب
307	الملاغم البرانية
Yot	الملاغم ابلحوانية
. 101	المناظر
, 78	المتنخب في علاج أملاح العين

	448	منتهى الأدراك في تقاسيم الافلاك
	44.	منازعة أعمال الاسطرلاب
·	£ £	منافع الأطعمة والأشرية والعقاقير
	0.	
	الادومة النافعة اللادبان ٣٤٢.	المنصوري منهاج الدكان ودستور الاعيان في أعمال وتركيب
	YA0	منهاج الدكان ودنسور الاعيان في اعمان وتركيب ميزان الحكمة
	707	ميزان الحمه الميزان الصغير
		(3)
	YVA	نتائج الفكر في أُحوال الحجر
٠	744	نتيجة الافكار في أعمال الليل والنهار في التقويم
.' .	۳۲۳	النجاة
, 3	YVV 17	النجاة والاتصال برمين الحياة
	Access of the second	النزهة
	YY	النفع العام في العمل بالربع التام
	YVY	اکت ال من
	۲۷۸ ، ۲۷۷ ، ۲	الماية الطلب في شرح المكتسب وزراعة الذهب ٥٧
	7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	(a)
	74	الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والصلة بغير آا
· · · · · ·	701	هدية العارفين
		(9)
. •	707	الواحد الصغير
	You	الواحد الكبير
	774,	الوجيز
	NAME OF THE PROPERTY.	
	144	الوجيز في الهندسة ويستوك ويستوك ويستوك ويستوك ويستوك والمقابلة وا
) TY	-
	₹	الوصايا واجذور
	78001119	الوساد في الطب ج
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	وفيات الاعيان
- A. (va.	(છ)
	YA · Right To Say	يتيمة الدهو

£ EA

جدول الخطأ والصواب

الصواب	الخطأ	الصفحة
حي أصبحت	حى اصبحت	١٥
قام عبدالله	أقام عبدالله	17
بيت الحكمة كان موجوداً	بيت الحكمة كانت موجودة	١٨
كما حظيت	كماحضيت	٧١
متعددة	فهي متعددة	. 77
والحج وغيرها	والحج وغيره	**
لطلب العلم	وطلب العلم	**
ولانقصديه	ولانقصر به	۲۸
ينسخون	ينتسخون	٨Y
قبراً له	يبرآله	44
ولقد أظهرت	ولقد ظهرت	44
المتعلم للطب	التعلم للطب	45
قبل إعطائهم	قبل اعطاؤهم	40
التراب والنار	الترب والنار	40
عند أطباء العرب	عند أطباء العرت	40
سرعة العدوى	سريع العدوى	۳ ۸
عبد الله بن العباس	عبد الله ابن العباس	٤١
جورجيس بن	جورجيس ابن	43
في علم الطب	فن علم الطب	٤٤
سليل	سليلة	٤٥
يقرؤها	يقرأها	٤٥
ْيقي	ب ^ق ى	٤٥
للأُنسان	في الانسان	٤٧
طوقاً	طرق	٤٩

الصواب	الخطأ	الصفحة
پقي	ېقى	٥٠
في الأولى	في الاول	٥١
ينتفع	ينفع	٥٢
<u>پر</u> ء ساعة	پ رءالساعة	٥٢
<u>پر</u> ء ساعة	برء الساعة	۳٥
بكماله	بكمالة	٥٧
لم يخل	لم يخلو	٥٧
الشرايين	الشرايين	٥٧
ذكرها	ذكرتها	٥٩
ست عشرة مُرة	ست عشر مرة	٦.
الغربيون	الغرب	74
تداو له	تداو لته	70
ب تي	وتمى	79
بيمارستان	ب ېمارستان	٧٤
Geological	Geog cal	VV
أقرب	قرب	٧٨
عدد	عددأ	۸١
حذوة	حدوة	٨٢
الشعبين الوحيدين	الشعبان الوحيدان	۸۳
اللذين	اللذان	
يضعون	يضعوا	۸۳
<i>ور</i> اهما	ير اهماً	٨٤ .
والتي	والي	٨٤
وجدوا	وجدت	٨٦
يعرف	يتعرف	۸٧
صيرور تها	صيروتها	٨٧

الصواب	الخطأ	الصفحة
اوضاع الاصابع	الاوضاع الاصابع	۸۷
ارث	ارث	4 •
أربع	أربعة	44
المتوفى	المتوفي	48
العدوي	العددي	9 2
معقدوصعب	معقدة وصعبة	90
.ن ن.	إبن	90
التربيعي	الترويغي	90
الاسفراييني	الاسفرايبي	4٧
غ سفتاً ا	لأ نفسهم	44
الإرث	الأرث ٰ	99
المائم	الهائم	99
نن.	المن	1
وللكسور	والكسور	1.4
تضرب	ضرب	۱۰۳
واسم	وأسم	118
العرب	العرو	118
YĮ.	N	118
جزء "	جزء	118
المذا	ذا	110
التحليلية	التليلية	110
المسألة	المسالة	117
عملاً	Nac	117
مر فوعاً	مرفوع	114
إثنين	ئ تىن أثني <i>ن</i>	114
و لعل السبب في ذلك هو	ولعل السبب	

الصواب	الخطأ	الصفحة
Chester	Chestei	۱۲۰
إما	أما	177
ثم	۴	175
واوجد	ووجد	171
ت	ث	177
المبسوط ذكرها	المبسوطة ذكره	177
وإسم	يأسم	144
فرأى	فر ا <i>ی</i>	144
نفس	نقس	144
غالب	غلب	14.
المتوفى	المتوقي	141
وإسم	بأسم	127
نهض العرب بهضتهم	مهضت العرب مهضتها	154
ن.	إبن	101
عبقريته	عيقريتة	17.
أربعة	أربع	17.
فيه	قيه	17.
لاً بي	لاپي	177
ولاين	ولأ بن	177
لأ بي	لابي	174
توفي	توفي	١٦٣
لاً بي	لابي	174
لاً بي	لابي	178
ن.	إبن	۱۷۱
الوهابي	الوهابى	177
إستعمل	أستعمل ِ	۱۸۰

الصواب	الخطأ	الصفحة
لديهم	لديها	144
قالو ا إنه	قالو ا أنه	١٨٣
زيجاً	زيحآ	178
المروزي	المرودي	144
مور د الكتابين	مور دالکتابان	149
ثلاثمائة	ثلثمائة	14.
وطآت	وطأت	191
خطثه	خطأه	197
أړو	ألو	197
فأقتبس	فأقتبس	198
آخر "	آخراً الحرا	190
الزيج	الزيخ	190
المراصد	الراصد	194
فاستحسنه	فأستحسنه	Y•Y
القفطي	النقطى	· Y • Y
الفرغآني	الفرغايي	4.5
إشتهر بها بعد ذلك	اشتهر بعد ذلك	Y.V
تأريخ الفرس الذي يصعب	تأريخ الفرس يصعب	Y•Y
ماابتنوها	ما إدتنوها	Y•A
مااسة يجم	ما أستعجم	Y+A
المتوفى	المتوفى	711
من العزيز أبي	من العزيز أبو	Y1Y
محاضر	محاضراً	414
و تأييده و تأييده	وتايبده	714
נאכיל	ثلاثة	71
امتحان	إمتحان	Y10
		•

الصواب	الخطأ	الصفحة
لملوك	الملوك	717
وأهدى	واهد	Y1V
مؤلفه	مؤلفة	***
ولجمشيد	ولجشيد	***
لحاق	حاق	771
تريو	نرپو	777
المتوفى	المتوفي	***
<i>ن.</i>	أبن	770
ج\	ج	770
ويشتمل	ويشمل	777
لإصلاح	لأصلاح	777
توضيح	وضيح	***
فيه	فيها	***
حداثة سنه	حداثة سنة	779
ثلاثة عشر	ثلاث عشر	779
الرضواني	الرضوابي	744
العربية	العربية	747
العرب	العرب	744
اسم	أسم	749
إبنْ الهيشم	بن ألهيثم	727
وهي	و هو	727
قواف	قوافي	757
مؤسسوا	مؤسسي	784
اپنه	إبنه	
هو	هي	727
إختلفت	اختلفف	Y0.

الصواب	الخطأ	الصفحة
زکي ۶۰۰ -	رکي	701
ألفت	أفت	YOX
اهت جا ب ر	جا ي ر آ	771
ونحن نذهب الى ماذهب	ونحن نذهب ماذهب	777
املاحاً	املاح	Y 7V
انجابراً	ان جاپر	۲ 7٨
أريعا	أَر ب عة	779
ست	ستة	779
التدابير	التداهير	779
أنه	مأ	۲٧٠
و پیان	ويان	YV1
تخمير	تخمبر	441
الأبيات	الاببات	777
أربع عشرة	أربع عشر	777
التي	الي	377
تشتمل	تشمل	YVX
المنخل	المخل	۲۸۳
فإنها	فأنها	474
مشهورأ	مشهور	P A Y
————————————————————————————————————	حسن	191
اليونان	البونان	797
وماوصلوا	وماوصلو	790
وماوصلوا فأضافوا	فضافوا	790
فنذكر	فتذكر	4.4
تنحلق	تتخلق	٣٠٣

	الصواب	الخطأ	الصفحة
	يغطيه	يعطيه	4.4
	الشفاف	الشفاف	411
	توفي	توفى	418
	الاحتراق	الاسعراق	411
	آخر	آخرأ	414
	أَ بِي الحسن	أبو الحسن	44.
	تشتمل	تشمل	441
	إثني عشر	إثنتي عشر	441
	ميا	مبدأء	478
	ألعاد"	فعل	441
	متساويين	متساو يان	441
•	متعاكسين	متعاكسان	441
	النبات	النباد	444
	العرب	العرو	441
	النبابي	النبابي	tatata
	لاستنباطهم	للاستنباطهم	440
	صيتهم	ضيتهم	440
	قروناً	قرون ٔ	454
	المكاييل	المكايبل	454
	الحيوانات	الحيونات	457
	الجمادية	الحمادية	401
	فيه	به	405
	الأيل	أديل	400
	الآخر	الاخر	441

"المصوباب	الخطأ	الصفحة
فيكفي العرب	فكف العرب	424
منظمة	مظنمه	444
التي	الي	424
إهتموا	إهتمها	425
المختلفة	المختلف	411

قام الاستاذ صلاح الدين عزيز مدرس اللغة العربية في الاعدادية المركزية بتنظيم هذا العجدول مشكوراً
 فعتذر عن ورود اي خطأ آخر لم نتمكن من تلافيه .

فهرست محتويات اكتناب

الصفحا		•	**								٠,	الموض
											وي	،بو ت
٣	•••		• • •		•••	•••	•••	•••	•••	·		تقديم
٥	•••	•••	•••	•••	•••		•••	• • •	•••		و تقدیر	
٧	•••	• • •		•••	• • •	•••	• • •			ب	الكتام	مقدمة
											الأوا	القصل
14	•••	•••	•••	• • •	• • •	•••	•••	• • •	جمة	أو التر-	النقل	
10		•••	• • •	•••	•••	• • •						
19	933	222	· · ·	•••						ن ب السر		
Y •	•••	•••	• • •	• • •		لعر بية	ضارةا	في الح	أثرت	فية التي	كز الثقا	المراك
77	•••	•••	• • •	٠						ين ـــ		
**	•••	•••	• • •			•••				مختيشوع		•
**	• • •	•••	•••	• • •	• • •	•••	•••	• • •		ننا ب ن ما		
74		•••	• • •	• • •	•••		•••		طريق	ننا بن البه	يوح	
44	•••	•••	•••	•••	•••			•••	قا	لا ين لو	قسع	
74	•••	• • •	•••	• • •	• • •		•••	•••	٠	نين	آل حا	
77	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••		جمة	ب التر-	أسباد
YV	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بة	الترجم	نتائج
										Ĺ	ل الثانج	الفص
44	•••	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •			ب	الط	
٣١		· .		••	• • •			• • •	• • •	يفه	تعر	
٣١	•••	• • •	•••		• • •		ة	، القديم	الشعوب	ب عندا	الط	
47		•••	•••							پ عندا		
47	•••	• • •							•	ب في ا:		
44									۔ د ث بن			

49	,	•••	•••						ر بن الحار	
٤٠	•••	•.* •					(التميمي	أ بي رمثة	إين
٤٠		•••						•••	لاسلام	الطب في صدر اا
٤١		•••	•••	:	•••	•••		āg	ولة الأمو	الطب في عصر الد
٤١	•••	•••			•••					إبن أثال
٤١				•••	•••	• • •, •			•••	•
43		•••		•••	• • •	•••	• • •	سية		الطب في عصر الد
٤٥		•••	• • •	•••	• • •	• • •	••	•	لرازي	محمد بن زكريا ا
٤٩		•′• •		•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	مؤلفاته
٤٥	•••••	•••						•••		سنان بن ثابت بن
00	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	•••			وسي	علي بن عباس المج
10	•••		. • • •			•••		•••	زهراوي	خلف بن عباس اا
٨٥	· •••	• • •	•••		•••	• • •	• • •	•••	•••	إبن سينا
٥٩	· · · ·		• • •	•••	•••		•••	•••	• • •	مؤلفاته
7 8		• • •	• • •		•••	•••	•••		-	عمار بن علي الموم
. 70	•••	•••	• • •	•••		•••	•••	•••		علي بن عيسي الك
70	•••	• • •		•••	• • •	•••	•••	•••	ميذ	أمين الدولة بن التا
70	. ,		•••		•••	•••				إبن أبي أصيبعة
77	• • • • •		•••	• • •	•••	•••		بهم .	وابتكارا	مآثر العرب الطبية
77	··•	•••			•••	•••	•••	•••	• • •	علم التشريح
79				• • •		•••	• • •		•••	علم الجراحة
٧١,		•••	• • •	• • •		•••	•••	•••		طب الأطفال
٧٢	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(ستشفيات	البيمارستانات (الم
· V Y	•••	•••	• • •	•••	•••	•••				تعريفها
۷۲		• • •	•••					•••		أنواعها

VY.		•••	٠	•••	•••		•••			ستانات الثابتة	البيمار
٥٧	• • •	•••	• • •	•••		• • •	• • •			ممل في البيمار	
Vo:	• • •					•••				ستنات المحمو	
٧٨	• • •		•••			ر بية	من الع		-	لكلمات المأخو	
										الثللث	الفصل
٧4"	•••		•••	• • •		•••	•••			م الحشاب	علہ
٨١	•••				• • •				اب	۱ یف علم الحس	تعر
۸۱	٤.			••			,			م عند الشعوب	
۸۳				• • • • •		•••	ب .	لى العر	- الهندوة.إ	النقال الأرقام	كيفية
۲۸	•••		•••					_ ر	ء - عندالعر	\ إنتقال الأرقام علم الحساب	ق ه ۶
41	•••	•••			ىة	ج العلم	نح: الم	۔ پوم	م م الحساء	ر العلماء في علم	مرو <u>ي</u> مشاهد
41	•••									ر معمده من أبو أكامل شه	, Com
۹١	.,,									، بور عامل سنان بن الفت	
9 7										ا أحمد بن محم	
94		•••	•••							الكرّابيسي . الكرّابيسي	
9 7			•••	•••						-	
Υ'.					•••	•••				يعقوب بن م	
97	•••	•••								الكندي	
1 Y'			•••	***						أحمد بن الط	
11	•••	***	• • •	• • •		• • • •				أبؤحنيفة الد	
	• • • •			•••						سندون علي	
14	• • •	•••	•••	• • •						البلنسي	
14	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		•••	• • •		أبو برزة	
14.	•••	•••	• • •	• • •	• • •	•••	• • •		غدادي	الكلواذني الب	
	•••	•••	•••	• • •	•••	•••				المجتبي	
۱۳	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	البوزجاني	
٤			•••	•••						المح بطي	

الموضوع

98	•••		• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	الكوجي	
9 8					··.	• • •	•••	. • •	•••	العدوي	
40		,		• • •	•••	, • • •	•••	•••	ي.	القاضيالنسو	
47		14.	• • •	***	•••	· · · · .			•••	المهري	
.47		• .• •				•••	• • •			ابڻ سينا	
4٧								• • •	•••	البغدادي	
4٧.	•••	•••						•••		اين الهيثم	
47			•••			• • •	• • •		• • •	البيروني	
4٧	•••					•••		ب	، الحاس	الأصطخري	
.47						• • •			• • •	الحرقي	
4.4								,		الخازن	
٩٨										ابن اللبودي	
۹۸.		•••	•••						كشي	إين البناء المر	
99			•••	,		•••	•••		•••	الطيتبي	
44										ابن المائم	
1.1			• • •							قلضي زادة	
1.1			•••		• • •		•••	• • •		القلصاوي	
1.0			•••					•••	پ	سبط الماردين	
1.0		•••					,		رپي	إبنحمزةالمغ	
1 40				•••			•••	• • •	ملي	بهاء الدين العا	
	•	•							-	الرابع	الفصلى
111		•••				• • •		•••		علم الحير	
117	•••				• • •		•••		لجبر	تعريف علم ا	
1.18							٠		العرب	علم الحبرعند	
119	• • •			. •-•				ارزمي	الخو	محمد بن موسى	
1.19										حياته	

17.	مؤلفاته مؤلفاته
171	تحليل كتاب الجبر والمقابلة
178	شخصية الخوارزمي
177	أهم المؤلفات العربية في علم الجبر
١٣٤	اصول بعض المصطلحات العربية في الانكليزية
	الفصل الخامس
140	العصل العربية اللوغارية مات اللوغارية مات
179	تعريف اللوغاريتمات
149	اللوغاريتمات عندالعرب
184	الفصل السادس علم الهندسة
180	
180	تعريف علم الهندسة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
127	علم الهندسة عند الامم القديمة
	فروع علم الهندسة عندالعرب
187	علم الهندسة عند العرب ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
101	تقسيم علم الهندسة عند العرب علم الهندسة
104	بعض مؤلفات علم الهندسة عند العرب · · · · · · · · · · · · · · ·
*	الفصل السابع
170	علم المثلثات علم المثلثات
177	المثلثات قبل العرب المثلثات قبل العرب
177	علم المثلثات عند العرب علم المثلثات
179	مشأهيرالعلماء العرب في علم المثلثاث
	الفصل الثامن
140	علم الهيئة (الفلك) علم الهيئة (الفلك)
177	تعريف علم الهيئة
۱۷۸	الناه من القدم بالقدمة

1/1			• • •	• • •	•••	•••		رب	عندالع	علم الفلك
141	•••	***						••	لحاهلية	الفلك في ا-
۱۸۲	•••			•••	•••	'مي	رالاسلا	، العصر	الفلك في	تطور علم
140										أسباب اهت
۱۸۷				•••		• • • •	الفلك	ي علم ا	لعرب فإ	منجز ات اا
190		•••					ب	دالعر	لكية عن	المراصدالة
197		•••					رب	عند العر	صدية	الآلات الر
Y								• • •	ج .	علم الأزيا
Y+3			•••			فلك	ب في ال	اءالعر	فيرالعلم	ومض مشاه
Y. 1		•••			ب	الحاس	روزي	بش الم	داللہ ح	احمد بن عر
7.7						يي	البغداد	وهري	معيد الح	العباس بن س
Y • Y							ي	وارزم	سى الخ	محمد بن مو
4 . £										الكندي
4.7							•••	سب	مد الحا،	أجمد بن مح
7.7						•••	. • •			النيريزي
Y•Y	•••	•,••,		•••		. • •	•••			البتاني
Y+A	•••	•••	•••	•••	•••					عبدالرحمن
Y1 .		•••	•••		•••		• • • •			البوزجاني
Y11		• • • •		• • •	•••		•••			المجريطي
Y11		• • •	• • •	•••	٠	•••	• • •			ابن يونس ا
717		• • •	•••	٠	• • •	•••	• • •	هي	شم الكو	ويجن بن رس
418	••••	•••	• • • •			•,••	• • •			منصور بن ع
410	• • •	•••	• • •				•••			إبن سمح المو
110	• •,•	•, • •	•••	·	•••					البيروني
777	, •••	• • •			•••	•••				ا بن سینا
774						•••				السر قسطي

774	•••			•••	٠٠.	• • •	الخييّام	
774	• • •	• • •	•••	•••			أمية بن عبد العزيز (أبو الصلت).	
774		•••		•••				
377	•••		•••	•••	• • •	•••		
440	4 • • •	• • •				•••	عبدالرحمن الخازن	
440	•••	•••			•••		جابر بن الأفلح	
770	•••				•••	•••	الحسن المراكشي	
777	•••	•••		• • •		•	·	
444	• • •		•••	•••	• • •			
YYA	• • •		• • •					
74.		•••		• • •		•••		
44.	•••	•••			•••	•••	البلخي	
441	• • •					.,,	سسورو رو	
747	• • •	• • •	•••			•••	بهاء الدين العاملي	
744	•••	• • •		•••			محمد بن مرتضی	
744			٠.,	•••	٠	ئي	رضا الدين محمد بن الحسين القزويج	
744	• • •		• • •			•••	رضوانالفلكى	
777	•••		•••	•••		• • •	أحمد بن محمد المهدي	
YWW	•••	•••	•••		•••	•••	عبدالله الفخري	
744	•••	•••					عبدالرحمن بن عبداللهالسويدي	
744		• • •	•••	•••		• • •	اسماعيل الخباوي	
YMM	• • •	•••			•••	4	الله ماعيل بن مصطفى الكلنبوي	
							صلى الناسع	الف
Y YV .	• • • • •	•••	•••	•••	•••	• • •	علم الكيمياء	
749	•••	• • •	* * •	•••	• • •		تغريف الكيمياء	
45.	•••	•••	•••		•••		الكيمياء عندالشعوب القديمة	

727		•••		• • •-	• • •		تدالعرب	الكيمياءء	
127	### # # # # # # # # # # # # # # # # #		• • •	•••			یان	جابر بن ح	
419	e de la companya de La companya de la companya de l		• • • •		• • •		•••	حياته	
707			•••				• • •	مؤلفاته	
771							4 (5"	مدهمت برمو	
۲٦٨ .		• • • •	ياء) الكيم	حرين <u>في</u>	ب الآـ	لماء العر	مشاهيرالعا	•
	1 2 1			-, ,-		,		العاشر	القصل
YA1 2				•••		ك	(الميكاني	علم الحيل	
,								الحادي عش	الفصل
794							عية	العلوم الطبي	-
790				•••			• • •	ثعرينها	*
797					او جياع	الجيوا	س(علم	عاوم الأرخ	
**Y				•••		•••	ولوجيا	علم الميتؤر	
4.4						•		المدوالجزر	
۳.۷		• • • • •					ر ضية	الحاذبية الأر	
۳۰۸								الثقل النوعج	
414								الصوت	<i>:</i>
717								الضوءوالبص	
441					•.• •			المغناطيس و	
444	• • • • • • • •							علم الحرك	
								الثاني عشر	الفصل
77		***		•••		•••	•••	علم النبات	
444							النبات	تعریف علم	
779	रहर क्ष्म	in the second		•••		لنيات	لعو ب وا	اهتمامات ا	
44.1		***			_	ب في الن	ر ماء العر ب	. مشاهير العل	
777								أبو حنيفة الد	
4 1 9	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		***				4 -7 -	- 44	

የ ሞየ	•••	•••		•••	. 1	خافقي	أخمدال	عملا بن	أبو جعفر ا	
444	• • • 5	•••	.v.			-			آيو العباس آيو العباس	
444			٠	• • •					إبن البيطار	
448									إن البيصار أيو يكر أ-	
٥٣٣	• • •	•••			•••					
440					•••				إبن الغوام	* 1=1
			• • •	•••	•••	•••	•••	•	داؤد الأنطا	
									الثالث عشر	الفصل
MAN.		•••	•••	•••		•••	•••	لة	علم الصيد	
444	•••	•• •••	• • •	• • •	• • •			سيدلة	تعريف الص	
444	••• , •		•••			•••			الصيدلة عا	
481		•••							ومض مشاه	· ·
134		••, •••							ماسويه الما	
727	•••	• • • • • •						•	ر. إبن و افل	•
737	•••	•••							أمين الدو ا	
737								طار	كه هن الع	
727	اصيدلة	, النبات و ا	بة فيحقلم	نکلز	ي الا	ستعملة	د مة الد	مات الع	وعض الكا	
					•					4 .14
						•		• •	الرايع عشر	الفصل
450		•• •••	***	• • •	•••	• • •	•••		علم الحيوا	
457			• • • •	• • •	• •	•'•'•'	•••	• • •	تعريفه	
454				•••	٠ ة	، القديم	لشعوب	ان عندا	علم الحيو	
454	•••		• • •	• • • *	•••	4 ° 41	العرب	ان عند ا	علم الحيو	,
40.	•••	• •••		•••		4.44	•••	***	الحاحظ	
401	•••	• •••		•••	•••	*	~ 	ويني	زكريا القز	٠.
404	***		•••	•••	*** **	•••	ي ، ، ن	الدميري	كمال الدين	. '
400	•••	الحيوان .	في حقل	كليزية	في الإن	بتعملة	ربية المس	مات العر	يعض الكل	

401	•••								•••	4	لخلاص
777	•••	•••		•••	•••	•••	•••	***	•••	والمراجع	المصادر
۳٧.		•••				-g 1-g	• • •		4 * •.	طات	المخطو
41	•••	•••	•••		•••			•••		الأولية	للصادر
444										الحديثة	
441										والمحاضرا	,
494										ت والنشرار	
490										الأجنبية	
492										و الأجنبية	
										ي :	
499					4.0					الاعلام	
277		4.4	. 6 6		4				· •••	المواضع	_
£YA										المصنفات	
229										الخطأ والصو	
£0A										محتو مات الك	

طبع على نفقة جامعة الموصل

رقم الابداع في المكتبة الوطنية ببغداد ٦٩ لسنة ١٩٧٧

تصميم الغلاف عبد الحميد الحيالي

الخطوط الاستاذ يوسف ذنون



Studies in History of the Arabic Sciences

By

Hikmat Najib Abdulrahman

